

موسوعة سؤال وجواب

# جسمالإنسان





الجهات المشاركة المشرف العام د. ناصر الأنصاري جمعبة الرعابة المكاملة المركزية وزارة الثقاف وزاره الإعسلام وزارة التربية والتعليم وزارة النمبة الحلية المجلس القومي للشباب وزارة النمية الإقتصادية

#### الناشر

دار العاروق للاستثمارات الثقافية (ش.م م) الصوار ١٢ ش الدقى - منزل كوبري الدقى -اتماء الجامعة الجيزة -- مصر

.. T/-T/TVTTTAT1 - .. T/-T/TVTTTAT. 

فاكس ۱۰۲/۲۲/۲۲۸۲۰۷۰

www.daralfarouic.com.ee

حفرق الطبع والمشبر مصفوظة لبدار العباروق للاستثمارات الثقامية لوكيل السوحيد لشدركة (ميلز كيلي) على مستدوى الشدوق الأوسسط لهذا لكنال ولا بجوز نشر أي جزء من هذاً الكتاب أو اختزان مسادته بالسريفة المسرحاع أو مطله على أي لحو أو بأبة طريقة سواء أكانت إلكترونيسة أم سيسكا سبكية أه بالشصوير أم بالنسجيل أم بخلاف ذلك ومن بخالف ذلك، بعرس معجه للمساءلة الفائونية مع حفظ جميع حقوقنا المدنية والجثائية

لطبعة العرسية الأولى ٢٠٠٧

مهرسة الساء النشر / إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق الغومية. إدارة الشبون الفنية

بارکز ، ستیف، موسوعة سؤال وجواب: جمع الإنسان / باركر

. . القاهرة. الهيئة المسرية العامة للكتاب،

د میں د ۲۶ منم

ئىمىت · YA AYV EY- EYA Y

١ ـ حسم الإنسان - معاجم،

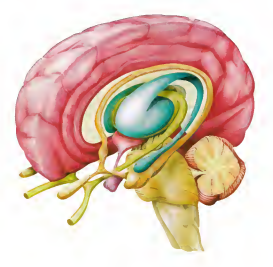
أ - الصوان،

رقيم الإيماع بعار الكتب ١٦٦٢٢ / ٢٠٠٨ LS B N 978 - 977- 420 -478 - 7

# موسوعة سؤال وجواب

http://arabicivilization2.blogspot.com Amly

# جسمالإنسان



ستيف باركر





طبعة خاصة من دار الفاروق ضمن مكتبة الأسرة عام ٢٠٠٩

# معلومات عاملة عن الجسم

كيف نتمرف على أجزاء الجسم؟ ما المقصود بالأعداء؟ ما المقصود باجورة الجسم؟ هل يمكن استيدال أعضاء الجسم؟ ما المقصود بالأنسجة؟ ما الخلاية؟

# الجلد والشعر والأظاهر

ممّ يتكونُ الجلّد؟ لمَاذا لا يتأكل الجلّد؟ كم يبلغ سُمك الجلّد؟ كم تبلغ سرعة نمو الشّعُر؟ ما وظيفة الأظافر؟ لمَاذا تحتلف ألون شَعَر الناس؟



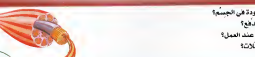
11-1.

# العظام والمفاصل

مأدا تفعل العظام؟ ما الذي يوجد بداخل الفظمة؟ مأدا يحدث ادا كسرت عَمْنَامَة؟ هل توجد أنواع مختلفة من المفاصل؟ ما الذي يُوجد هي داخل المفصل الزئيلي؟ هل تتغير الغظام مع الكبر؟

# العضلات والتحرك

كم عدد العُضَارُت العوجودة في الجسمُ؟ هل تستطيع العُضَارُت الدفعُ؟ كم تبلغ سرعة العضَارُت عند العمل؟ ما الذي يتحكم في العَضَارت؟ لعاذًا تتعب العشارت؟ هل يمكن للجسم أن يكون عَضَارُت اكثر؟



# الرئتتان والتنفس



لمأذا نحتاج إلى التُنفُسُ؟ إلى أين يدهب الهوّاء الَّذي يدخل بالتَّنفُسُ؟ ما أصغر أجزّاء الرئتين؟ مأذا بوحد في الهداء الخارج في الزَّقْب؟ مأذا بوحد في الهداء الخارج في الزَّقْب؟

مَاذَا يُوجِدُ فِي الهُواءِ الخَارِجِ فِي الزَّفْيِرِ؟ مِثْنَ يَكُونُ الزَّفْنِ عَالَى الصِّدِتُ؟

# الأكل والهضم

كم عدد الأسنان التي عندنا؟ ماذا تفعل المعدة؟ ما أطول عضو في الجسم؟ ما أضخم عضُو داخلي؟



# القلب والدم



أي أَجْزَاء الجسم لا يستريح أبدأ؟

مًا السُّرُعُلَة الَّتِي يستطيع القَلْبِ أن يصل إليها في نبضاته؟

مَا كميَّة الدَّم الموجود في الجسم؟

كم عدد الوطَّانف الَّتِي يُؤدِّيها الدُّم؟

ما المقصود بالجلطة؟

# فضلات ودفاعات الجسم

74-44

19-11

ماذا تفعل الكُلْبِتَأَنِ؟ كيف تغادر الفضالات الجسم؟ ما كمية البول الذي يكوننه الجسم كل يوم؟ ماذا تعمل الهُرْمُوثات؟ هل الدم هو السَّائل الوحيد الَّذي يتدفق في الجسم كله؟ ما المقصود بالجهاز المناعى؟



# الحواس

مَا الشيء الَّذِي يبلغ عدده داخل العين ١٢٥ مليونًا؟ هل نستطيع سماع كل الأصوات؟ مَا الَّذِي يوجد داخل الأنف؟ كيف يتذوِّق اللِّسْأنِ النِّكهَاتِ المحتلفة؟

كيف تعمل العينان؟

# الأعصاب والمخ



أي أجزاء الجسم يمكن أن يمتد ليصل حتَّى نصف المسافة إلى القمر؟

ما المقصود بالعصب المُحرك؟ كم عدد الخلايا العصبية؟

ما مقدار السرعة التي تعمل بها الأعصاب؟

كيف يتصل المخ بالجسم؟

# المخ العامل

أين تخزن مضردات الذَّاكرة؟ هل المخ الأكبر حجماً أكثر ذكاءً؟ مَا المُقَصُود بِعَيْنِ العقل؟ ما الذي يحدث أثناء النَّوم؟

# بداية جسم جديد

كيف يبدأ الجسم في التكون؟ من أين تأتى البُويَضات؟ من أين يأتي المنيُّ؟ كيف تلتقى البُويشة مع الحيوان المَنْويُ؟ مَا المُقَصُود بِالجِينَاتِ وِالوِرَاثَةِ؟ أي أنواع الصفات تُورَث؟

# الجسم قبل الولادة

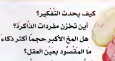
أي أجْزاء الجسم يتكون أولا؟ متى يبدأ القلُّب في النَّبْض؟ هل يمكن للجنين أن يسمع؟ كيف يتَنفِّس الجنين؟ مَا الَّذِي يحدث عند بداية عمليَّة الولادة؟

# الجسم النامي

ماً الَّذِي يفعله الطفل حديث الولادَّة؟ متى يبدأ المشى؟ متى يبدأ الكلام؟ متى ينمو الجسم بأقصى سرعة له؟ متى يكون الجسم قد اكتمل نموه؟

اختبر معلوماتك

**47-41** 



T1-T.

MY-PY



mm-my





ما الشيء الَّذي نعرف عنه أكثر ممَّا نعرف عن أي شيء آخر في العالم؟ إنه أنت! ربــما ليس أنت كفرد، لكن الطريقة الَّتي تعيش بها وتــأكُل وتشرب وتفـكر وتشعر بالسعادة والحزن وتحلم أحسلام اليقظة وتنام - إنه الجسم البشري. يوجد أكثر من ستَّة مليارات جسِّم بشري في العالم. و كل واحد من هؤلاء له خصائص فريدة، لكنَّهم في الداخل يتكونون جميعًا ويعملون تقريبًا بطريقة واحدة.

# كيف نتعرف على أجزاء الجسم؟

الاختــبارات والأجهزة المعقدة ليكتشف الكثير عن الجسنُّم كل عام، منها أجنُّهزَة المسح بالأشعة والاخستجارات الكيسميائية والمجاهر وأجهزة قياس الكنيرييَّة. فَمَاجُهزَّة المسح بالأشعة وأجَّهزَّة الأشعة المنينيَّة (أشعة إكس) ترى داخل الجسم. كما أن الاختبارات الكيميائيَّة الَّتي تُجرى على النَّم والأجْزَاء الأحرى تكشف المواد أأتي تحويها، وتوضح المجاهر

> قياس الكهربيَّة، مثل جهاز رسم القُلْب وحهاز رسم المسخ، فتعرض قراءات

شريط ورقسي أو شاشة للأطباء

دور استخدام المجهر لأنَّها صعيرة جدًا . مع ذلك، تحتوى على العنديند مسن الأجزاء الأصنغر حجمًا، والنسى تسمى عُضيًات.

عملم الطب الحديث يستبخدم المسئات من

على شكل خطوط متم وجة على لىكىس يفحصوها.

أصمعر الخَلايًا، بل وحتى الجينَّات. أمَّا أجُّهزَّة

لا يمكن رؤية خَلايًا الجسم

الأغشية الداخلية (تصنع مَّا تنتجه الخليَّة)

# ما المقصود بالأعضاء؟

تشمل أعضاء الجسم القلب والمخ والمعدة والكُلْيْتَيْن وهي تمثل أجِّزاء أو مكونات الجسسم الأساسيَّة. ويعد أضخم عُضُو داخل الجسد هو الكبد في حين أن أضحم عُضُو في الجسم كله هو الجلِّد. كذلك، عادة ما تعمل عدة أعضاء معًا كجهاز واحد



 واخل الذراع يوجد الكثير من الأعضاء والأنسجة ومنها العظام والأوعية الدموية والأعصاب، العضلات والأنسجة الموصلة تربط كل هذه الأعضاء مع بعضها البعض.

ما المقصود بأجهزة الجسم؟

يُقصد بأجهزة الجسم مجموعة من الأجزاء

على الجسد حياً ويسعمل

/ جيدًا . على سبيل المثال، القُلْب والأوعية الدُّمويَّة والدم يشكلون معا الجهاز

الدورى، يضخ هذا الجهاز /الدُّم إلى كل أجْزَاء الجسِّم:

ليزود كال جازء صاغير

بالمواد الأسماسية مثل

الأكسيجين والمواد

الفضَلات للتخلص

/ عَظْمَة العضد

/الشّريان والوريد

الكعبريان

. الكعبرة

(عظمة الساعد)

// منها.

النبي تعمل مجتمعة لتنفذ وظيفة واحدة أو مهمة خاصة لتساعد على الحفاظ

# استكشاف الجسم

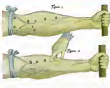
## تواريخ أساسية

ATTE

- ١٦٠ق.م بدأ "جالين الروماني القديم في تنفيذ بعض أولى الدراسات على الجسم البشرى؛ حیث کان بری ما بداخله من خلال جروح المصارعين العميقة.
  - كتب أندرياس فيزاليوس أوَّل كتاب مفصل TOST عن تشريح الجسم، عن بناء جسم الإنسان". بدأ استخدام المجهر المخترع حديثًا في 171. رؤية الغَلايًا والأجْزَاء الضئيلة الأخرى
- اكتشف وليام هارض أن الدُّم يُضْخ حول الحسم بفعل القلب، بدلاً من أن يظل يصنع ويستهلك باستمرار.
- ١٨٩٥ اكتشف 'فيلهم رونتجن' الأشعة السينية وكيف تمر عبر اللحم ولا تمر في العـظَّام. • ١٩٠٠ وضع كارل لاندستاينر" نظام فصائل الدّم، مما جعل نقل الدُّم أكثر أمنًا.

الميتوكوندريا (مركز الطاقة)

- ١٩٧٠ تم استخدام أجهزة التصويسر المقطعى بالكمبيوت وأجهزة التصوير بالرنين المغناطيسي لعرض صدور مقصلة لداخل
  - ٢٠٠ تم التعرف على ترتيب المجموعة الكاملة من المواد الكيميائية في المادة الوراثية فسي الجسُّم (دي إن إيه)، وهمو مَّا يعرف مسلسل الجينوم المشري.



🕜 رسم توضيحي من كتاب 'وليام هارفي' يوضح تدفق الدُّم في الأوردة في الذراع

 بعض أجُزاء الحِسم، مثل العظام والمفاصل، يمكن استبدالها بأجَّزاء صناعيَّة مصنوعة من المواد البلاستيكيَّة القــويَّة والفــولاذ والتــيتانيوم المَفَّاصل الصناعيَّة أو البديلة موضحة هنا بلون ابيض.

# هل يمكن استبدال أعضاء الجسم؟

بعض أجَّزًاء الجِسَّم يمكن استبدالها بنجاح لمساعدة الشخص على التحرك بسُهُولة مرَّة أُخرَى. على سبيل المثال، الأشخاص الَّذِينَّ عندهم مشاكل في أحد أو كلا مفصلي الورك أو الركبة أو الكتف أو الكوع أو في أي من أصابعهم يمكن أن يوضع لهم مفاصل معدنيَّة أو بلاستيكيَّة صناعيَّة بدلاً من أجَّزَاء الجسم التالفة، كما أن العظام المكسورة يمكن أن تضم إلى بعضها البعض باستخدام ألواح وأشرطة ومسامير لولبيَّة. وبعض الأوعية الدُّمويَّة يمكن استبدال أنابيب بلاستيكيَّة صناعيَّة بها . كذلك، فإن الأعُضَّاء الداخليَّة، مثل القُلْب أو الرِّئتين أو الكبد أو الكُليتين يمكن استبدالها، ويتم الحصول على الأعُضَّاء الجديدة غالبًا من الموتى الَّذِينَّ يتبرعون بها قبل موتهم.

# مَا المَقَصُود بِالأَنْسِجَة؟

الأنسجة هي مجموعات من الخُلايا المجهريّة التي تكون كلها من نــوع واحــد وتؤدي وظيفة واحدة. ومن أمثلتها نسيج العضلة الذي يمكنه أن يقصر طوله أو ينقبض ليسبب الحركة، ونسيج العَصِّ، الَّذي يحمل الإشارات العُصبيَّة، والنسيج الضام، الَّذي يملأ الفجوات بين الأنسجَة الأخرى. معظم الأعضاء مكونة من أنواع عديدة من الأنسجة.



# ما الخلايا؟

الخَلايا هي أصغر الأجِّزاء الحيَّة في الجسم. وهي شبيهة 'ببنايات' مجهريّة بأشكال واحجام كثيرة. تؤدِّي وَظَائف مخــتلفة. يوجد منها حَرَالَي ٢٠٠ يوع مختلف مثل الخَلايّا العصبيَّة والخِّلايّا العضليَّة رِخَلايًا الدُّم. في الوضع المتوسط، يوجد في المليمتر الواحد حرَالْي ١٠٠ خليَّة متحاورة في صف واحد. ويحتوي الجسم كله على أكثر من ٥٠ مليار مليار خليَّة.



🕣 تحت الميكروسكوب الضوئي، الذي يكبُّر الصورة حُّوْالَىٰ ١٥٠٠ ضعف، تظهر خَلايًا الدُّم الحمراء على شكل نقاط لها مراكز باهتة. سبب ذلك هو شكاها المقعر الشبيه بالكعكة.



 علمًا، وظُائف الأعضًا، يدرسون كيفية استخداء الجسم للطاقة أثناء النشاط المجهد مثل السباحة عندُما ينبض القلب بسرعة أعلى وتنتفس الرُّنَّتَان بسرعة وتعمل العُضكات بدرجة أشد.

أجهزة التصوير بالرئين المقتاطيسي:

# تصويرالجسم

الأشعة السيئيّة العاديّة: تعرض أكثر أجزّاء الجسم صلابة أو ثقلاً أو كشافة، مشل العظام والغضاريف والأسنَّان، بأشكال بيضاء أو باهتة على خلفيَّة سوداء.

أجهزة التصوير المقطعي بالكمبيوتر، تستخدم أشعة سينية ضميفة جدًا لتعرض العظَّام والأجُزَّاء الأكثر ليونة أيضا مشل الأوعية الدموية والأغ صاب بأبعاد ثلاثة.

صورة بالأشعة السينية توضح العظام

تستخدم مجالات مغناطيسية قوية ونبضات إشارات إشعاعية لتعرض صورًا مشابهة لأجهزه التصوير المقطعي بالكمبيوتر

مع تفصيل أكبر. أُجْهِرُة التصوير بِالموجات هُوقِ الصوتيلة: تستخدم ترددات أو أصداء الموجات الصونيَّة عاليَّة

الذَّبذبة الَّتي ترسل أشعتها إلى داخل الجسم لتكون صورة كما هـو الحال عـند تصوير جنين في الرّحم.

أجهزة الكمبيوتر؛ كل هدده الصور يمكن أن تضاف إليها ألوان إضافية عسن طريق أحمرة الكمبيوتر ختى تعمل التفاصيل أكثر وضوحا

الموجردة في اليد وخاتمًا ملبوسًا في الإصبع





🕤 مسح أو تصوير الرأس بالأشعة يعرض الجزء الداخلي من المخ كأنه مقسم إلى طبقات. تنفيذ عمليات مصح كثيرة على مستويات مختلفة يكون هيكلأ ثلاثي الأبعاد للمح والرأس عندما تنظر إلى جسم بشري. معظم ما تراه منه هو طبقة سطح الجلّد الميتة. بالإضافة إلى الشُّعْر والأظافر. كانت في وقت ما مكونة من خَلَايا حيَّة. لكنها بالتدريج تموت وبعد ذلك تُمحى في أشاء حركتنا أو تغييرنا للملابس أو غسل الجسم، وتنشيفه

من الجسم الحي بحق هو العَيْن.

( البشرة، وهي الطبسقة القويَّة الطبا من الجِلْد. وهي خلال من الجِلْد. وهي خلال من الجِلْد. الموجودة المبل حَتَوَى الأدم الموجودة المبلد تحتوى الأدم الموجودة المبلد تحتوى الأدم الموجودة المرقيَّة والأوعية

جذع الشُّغْرة بالفوطة، كجزء من الحياة اليوميَّة. إن الجزء الوحيد

# لماذا لا يتآكل الجلْد ؟

لتتسم بالمرونة والكولاجين لتكون قويّة.

الدُّمويَّة الصغيرة والألياف الصغيرة من الإيلاستين

في الواقع إن العبلد يبلى، لكنه دانم النمو ليستبدل الأجراء التي يفقدها . فالخلايا الصفيرة على قساعدة البشرة تتكاثر باستمرار لتكون خلاياً اكثر تتحرك بالتعريج إلى اعلى، ثمّ تمالا بمادة الكيراراين السوية عندما تموته، وتكون السطح المقاوم للتاكل، إن سطح العبلد بالكامل يبلى بالتعريج ويُستبدل كاريمة





آعند أداء عمل بدئي شاق، قد يكون الاحتكاك على جلد البـــد اكبر من المعتاد . عندئذ، تنغير أجزاء من البشرة (الطبـقة الخــارجية من الجلد) ليـزداد سمكها لمنع حدوث تلف اكثر.

# كم يبلغ سُمك الجلد؟

يمكن أن يكون سمك الجلّد بين ٥، ٥ وه ملايمترات. أوقً جلّد سوجد على جفس القين والأجزّاء الأخسرى الرقيقة والحساسة من الجسم. آمّا أكثراً جُزّاء الجلّد سمكًا فيسوجد في أخمص القسم والسني عند يبلغ ملايمترات أو أكسر، وينمو حُثّى إلى سُمُك أكبر من ذلك عند الناس اللّدين بعشون ويجرون - غالبًا - حفاق. في هذه الحالة، ينمو إلى سُمك كبير ليتكيّف ويحمي أخمص القدم من التلف.

 المنظر المكبر للجلد يوضح الطبقة السطحيّة الرقيقة الّتي ستزال بالاحتكاك قريبًا.

# حقائق عن الجلِّد والظفر والشَّعْر



ة الضغط المنعط جُريبُ الشعرة الضغط

ممَّ يتكون الجلْد؟

مثل باقى الجسم. يتكون الجلُّد من مليارات من

الخَلايا المجهريَّة. هذه الخَلايّا تكوِّن طبقتين، البشرة

على الجانب الخارجي والأدمة تحتها . وتتسم البشرة

بأني قريَّة ومقاومة للتَّآكل. أمَّا الأدمة فهي أكثر سمكًا

وتحتوي على ملايين من المجسات المجهرية الّتي تستشعر بالأنواع المختلفة من الملامس على الجلد.

حاسبة اللسيس مهدة للتشغص الأعمى طريقة برايل هي نظام من التقاط البارزة والأشكال، والتي يحرك كل منها إلى حرف أو كلسمة مختلفة. من خلال استخدام طريقة برايل"، يمكن للشخص الأعسمي أن يشعر. وذلك يقرآ الكلمات المسوجودة على الصفحة.

# حواس الجلد

قد يبدو اللسمس حاًسة واحدة . ومع ذلك، هو أكسثر تعقيدًا بكثير:

 ويرجد على الآقل سبعة أنـ واع مختلفة من أجهزة الإحساس الدَّهْيَقَة في الجلِّد. في المــناطق الحساسة مثل الشفاء والأناطق تتكدس المئات من أجهزة الإحساس الدَّهْيَقَة في الطليمتر الواحد.

 تعمل أجهزة الإحساس الدُّمِيَّة مجتمعة لتستشعر اللمس
 الخفيف، والضغط الثقيل والحركات والإهتسرازات والحرارة والبرودة والأنه الذي يحدره من أن الحثّم في يستلف.

#### كم تبلغ سرعة نمو الشُعر؟

في معظم الناس، إذا تركت شعرة واحدة من شعر الرأس بغير قص، سنتمو إلى حُوالَى متر، بعد أربع أو خمس سنــوات. بعد ذلك تسقط الشُّعْرُة طبيعيًّا من جريبها، وهو تجويف صغير هي الأدمة حيث تتمو الشُّعْرة. ومهماً يكن من أمر، فإن هذا لا يسعني أن الرأس ستصلع، حيث إن الجريب سيبدأ سريعًا إنبات شعرة جديدة . فالجريبات الموجودة على الفروة تقوم بذلك في أوقات مختلفة، لذلك يوجد داثمًا شعر كثيف - عند أغلب الناس.

 الشُّعْرة حيَّة وتنمو عند الجذر فقط الموجود في أسفل فاعسدة الجريب. أماً جدَّع الشُّعِّرة وهو الجزء المتدلي من الجِلْد فميت، ويتكون من خَلايًا مستويّة متلاصقة بشدة.



بسرعة عندماً تسقط.

رموش العَيِّن من أكثر شعر الجسد سُمكًا، وتستبدل

# ماً وطّيفة الأطّافر؟

تمثل الأظافر طبقة جامدة على ظهر رأس الإصبع. ويمنع ذلك الطرف المرن للإصبع من الانشاء أكشر من السلازم؛ بحيث يمكننا الشعور بالأشياء الصغيرة والضغط عليها والتقاطها بسهولة أكبر ودون حدوث إصابات. ينمو الظفر عند جذره، والمذي يموجم تحمت الجلد فسي فاعدته، ويرحف ببطء مع امتداد

 الشُّعْر الأسـود تلونه 5 كميات كبيرة من الملانين.

الشُّعْر المَاثِل إلى الحمرة به موادُّ تلوين كاروتينيَّة.

📦 يوجد جذر الظفر تحت الجلِّد وينمو بطول فراش الظفر (وهو الجلِّد الموجود أسفل منه). المنطقة الباهنة بدرجة أكبر الشبيهة بالهلال هي هليل الظفر.

طراش الظفر

## لماذا تحتلف ألوان شعر الناس؟

عُظِّمُهُ الإصبع

جذر الظفر

الأبوين. لـونا الشُّعْر والجله يرجعان إلى الأصــــعُ الطبيعيَّة، وخاصة مَادة الملانين البنيَّة الداكنة جدًا.

الموجودة فني خُلايًا تعـرف بالخَلايًا المـلانينيَّة على فاعدة البشرة. في بعض الناس تكون العَلايًا المللانينيَّة أكثر نشاطًا وتكور ملانين أكثر، ولذلك يكون الجلِّد، والشُّعِّر.

> الشُّعْر فاتح اللون به قليل من صبغة الملائين.

يعتمد لـون الشُّعر على الجينّات المـوروثة من

عادةً أكثر دكتة.

# حقائق مدهشة

- پنموشعر الـرأس النموذجي حَتَّى ٥, ٣ ملليمتر في كل أسبوع.
- ۰۰۰, ۱۲۰ سعرة
- پوجدشعر کثیر آخر غیر هذا، منه الشِّعُر الصغير الموجود على معظم الجسم - يصل إلى ٢٠
- كل رمش من رمشي العُيِّن بيقى فقط من شهر إلى شهرين قبل أن



- في الأستعمّال عن أختها تتمو بسرعة أكبر قليلاً . لذلك إذا كنت أعسر، تتمو الأظَّافر في السد اليسرى أسرع مسن الأظاهر
- الموجودة في يدك اليمني. • كمل أنواع الأظافر تنمو في الصيف أسرع من الشتاء.
- تنمو أظافر أصابع اليد أسرع فليلأ من أظاهر اصابع القدم

- - رأس على الفروة.
- مليون في المجموع!
- يسقط، بعد ذلك ينمو رمش جديد من الجريب نفسه.

العظام توفر الهيكل القـــوي الذي يدعم الجسم كله ويمسك أَجْزَاءه مع بعضها

البعض. دون العظام ستسقط على الأرض مثل قـــنديل البحر اكل العظام مجتمعة تسمى الهيكل العظمي وهو الذي يعطي حماية كما يعطي دعماً أيضاً.

> الرقبة الفقرات عظمة الصدر العاقية) الأضلاع الأضلاع عطاء الورك یوجد فی الهیکل (الحوص) العظمي كله ٢٠٦ عَظْمَة ، منها ٣٢ في کل دراع: ۳۱ فی کل رجُل، ٢٩ في الرَّأس و٢٦ ضي العمسود عظمة السأة الفقري والحوض الكيري و ٢٥ في الصدر.

# ماذا تفعل العظام؟

العظّام تشكل هيكارُ في داخل الجسم، وهو الذي يقيمه واقضاً، ويجعل الأطراف – مثل الذراعين والرجاعين والرجاعين والرجاعين الموطاة المؤلفة المنافقة والمنافقة والتنافقة والمنافقة وا

 لكل عَظْمَة طبقة خارجيَّة صلية وطبقة وسطى إسفنجيَّة شبيهة بقرص العسل ونخاع في وسطها بالإضافة إلى الأعصاب والأوعية الدَّمويَّة الدَّفِيةة.





 تتكون الجمجمة من ٢٢ عَطْمة (منها القلة السفل الشائد) تربطها مفاصل تسمى الدرز، والتي تربط العظام بقوة مثل الفراء. وتظهر هذه المفاصل على شكل خطوط خفينة منعرجة.

# مَا الَّذي يوجد بداخل العَظْمَة؟

النظّمة السودجية بها ثلاث طبقات من الكولاجين والمعادن ونخاع العظّم المكتنز أو المسلب، وتتكون هذه "الغطاء" من العظم المكتنز أو المسلب، وتتكون هذه الطبقة من بلورات صلبة من الععادن مثل الكلسيوم والقوسفات وألياف مرثة من الكولاجين تسمح للعظام بالانشاء قليلاً تحت الضغط، وبالنسبة للطبلية لبلانشاء قليلاً تحت الضغط، وبالنسبة للطبية فحوات صغيرة مثل قرص العسل، وفي وسط اللطبة، يوجد نخاع العظم الهلامي المسؤول عن تصنيع خَلايًا الدَّم الجديدة.

#### العمود الف

# حقائق عن العظام مدر مساسعة

# المفاصل الصناعية

(قصبة

السَّاقِ)

في بعض النّاس، تصبيح المُقَاصِلِ خَـــــّـــَــَة ومؤلمة بسيب المصرض أو الراساية أو الضّعف الشديد المقواصل. في كثير من الحالات، هذه المُقاصل الطبيعية بمكن أن يستبدل بها مقاصل صناعية بديلة ، وتكون عادة مصنوعة من مواذ بالاستكياة شديدة الصلاية ومسادن قرية مشكلة على شكـل المفاصل الأصلية ، إن مفصل الودك السناعي بكنّ النّاس من المشى مرة

دُنية دون ألم لمدة ٢٠ عامًا أو أكثر.

# العمود الفقري

العمود الفقري هو دعسامة الجسم الأساسيَّة، مكون من ٢١ عَظَمَّة دائريَّة الشكل تقريباً تسمى فقرات الواحدة منها فدوق الأخرى، والتي ترفيع الجمسجمة والرَّاس هي حين تسمح للجزء الرئيسسي من الجسم يأن يكون مسرنًا وينثني، العمود الفقسري أيضاً يحمي المُصبّب الأسساسي هي الجسم، التُخَاع الشُّوكيُّ، الذي يسريط المخ بكل أَجْزًا، الجسم، فالتُخَاع الشُّوكي يوجد داخل تفق ناتج عن تراص الفجوات أو الفُشْحَات الموجودة هي داخل الفقرات.

شمصل الركبة الصناعي هذا له برجمتان مدورتان من البلاستيك على قاعدة عَظْمَة الفخذ. وصفيحة معدنيَّة على رأس عَظْمة الساق الكيرى.

## ماذا يحدث إذا كسرت عظمة؟

تبدأ في إصلاح تفسيا في الحال! العظام مكونة من أنسجة حيّة وبمجرد أن تعداد أجزاء العظام مكونة مواضعها الطبيعية، عادة على يد طبيب تبدأ الخُلايًا المجهريّة أثني تعرف باسم بانية العظام هي تكوين عظام جديد يملأ مكان الكسر أو الفجوة، بعد شهور قليلة تكون الفجوة قد التحمت وتكون المُظْمَة قد أصلحت.

# هل توجد أنواع مختلفة من المفاصل؟

نمه، توجد أنواع مختلفة كثيرة من المفاصل، مثل المفاصل، مثل المفاصل النوليلية، التي تُمكّن من العركة، ومفاصل الدرز التي لا تقمل ذلك، الشفاصل الزليلية توجد في العربة ما المفاصل الزليلية توجد في الحيث في الكتف والكوع والورك والركبة، تمن أمن أنواع العركات المختلفة بحسب على ما يمكن عن المؤامل والمؤكدة التي تصميمها . المكافئ والركبة من المفاصل المريّة التي تسمع فقط بحركة أمامية وخلفية. أما الكف والورك في المفاصل الكروية التي تسمع بمورنة الكلا كما في الالتوامل.

⊕ في الكتف يدخل الحطرف الكروي الخطرف الكروي للخطرف الكروي لنظامة النظية التوقوة للخطرف الكروي عُظْمة التوقوة المضد وعظمة الكتف الكتف وعظمة الكتف وعظمة الكتف وعظمة الكتف الك

الصدر، و٥ في المنطقة

القطنيّة أو أسفل الظــهر، و٢ في أسفل العمود الفقري وهماً

العجز والعصعص،

/ فقرات الرُّقبة

-----العصعص

الفقرات الصدريَّة

الفقرات القطنية



# ما الَّذِي يوجد في داخل المفصل الرَّليلي؟

في المفصل الزليلي أطراف العظّام لها عطاء من الفضروف اللامع الزلق. المفصل يحتري ايضًا على سائل زليلي شبيه بالزيت، والذي

يكرنه غطاء شبيه بالكيس حول المفصل يعرف بالكيس الزليلي. هذا السأثل يرطب الغضروف، فيجعل الحركات سهلة ولا يحدث احتكاك أو تأكل تقريبًا.

كذلك، تمنع العظّام من التحرك بعيدًا أكثر من اللازم أو الانفصال عن بعضها البعض بوجود اربطة شبيهة بالأشرطة، وهي أربطة

من أنسيجَة قويَّة تمسك العِظَام والمُفَاصِلِ

هل تتغير العظام مع الكبر؟

إساعد التمريس
 والحركة المستمرة على

جعل المفاصيل صرفة ولدنة لتحافظ عليها

صحيحة.

نمه. تكون عظام الطفل اكثر ليونة واكثر مرونة من عظام الشخص البالغ. في المادة تشتي تحت الشخص البالغ. في المادة تشتي تحت المشغل اكثر من أن تكسر و ليتصادمون. والبيكل المشظمي الطفل يحتوي إيضًا على أكثر من ٢٠٠ عظمة في حين يكون عدد البطأم في الهيكل اللطمي للبالغ يعمل المظام باخرى لتشكل عظمة واحدة. يكتمل بعض المظام باخرى لتشكل عظمة واحدة. يكتمل عون في القد حالاتها بين سني بعض المطام بالمواحل المتاخرة من العمر تصبح 10 عام عام من هي المراحل المتأخرة من العمر تصبح المظام أكثر خشونة ومشاشة، لذلك تزيد قابليتها الكسر عن الانشاء والكسر عن الانشاء والكسر عن الانشاء الكسر عن الانشاء الكسر عن الانشاء الكسر عن الانشاء من الانشاء الكسر عن الانشاء التعاليم المستحدد المستحدد الكسر عن الانشاء الكسر عن الانشاء الكسر عن الانشاء المستحدد المستحدد المستحدد المستحدد الكسر عن الانشاء المستحدد المستحد

تتقاطع الأربطة الشريطيَّة على السطح الخارجي
 لمقصل الركبة لتمسك العظام في مكانها.

# ♦ العمود الفتري به ٢٦ عَظْمة معدد الفقط من العظام • حَوَالَي ثلثي آجْزاء الجسم تتكون من العاء، لكن العظام خمسها المنطقة العنقية و١٢ في

فقط من المَاء. • الجمجمة بها ٢٢ عَظَمَةً، منها ١٤ في الوجـــه و∧في القحَّف. وهو القطاء العظمى للمخً.

عُظْمَة الساق الكبرى

رمو المصدم عظام الجسنم هي العسظيمات الثَّلاث الموجودة في داخل كلِّ أذن.

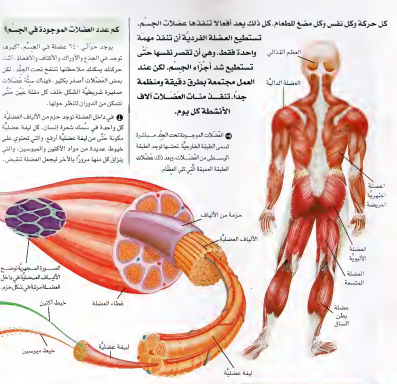
• أطول عُظَّمَة هي عُظَّمَة الفخذ، وتبلغ حُوَّالي ربع الطول الكلي العسم.

• أعرض عَظْمَة هي عَظْمَه الفحد أو الحوض.

معظم الناس لهم ١٢ زوجًا من الأضـــلاع، لكن حَوَالَي واحد
 من كل ٥٠٠ فرد له ١٣ أو ١٧ زوجًا.



⊕ توضع هذه الصورة لمفصل الركبة عظّمة رأس الـركبة بيضـاوية الشـكل على اليــــار والمفصل نفسه في الوســط وعضلات الساق الخلفية إلى اليمين.



# الأفعال المنعكسة - انتبه!

# الفعل المنعكس

الحركة المتعكسة هي حركة للجسد

تحدث بصورة تلقائيَّة، أي دون وعسى أو تشكير . وكثير من الأفعال المنعكسة يساعد

الحسم على تجب حدوث إصابعة أو تلف، عن طريق حعل العضلة تتقبض لتسحب

حزيًّا من الجسِّم بعيدًا عمن الضِّرر - على مبيل المشال، إذا اقترب شيء مّا بسرعة

تجاه الوجه. مثل كرة أثناء ممارسة الرياضة، فإن للجميد أفعالاً منعكسة عديدة تحميه، كنها ترد في غصون جزء من الثَّانيَّة:

 يغلق جفن العَينن ليحمي سطح العَينين الناعم.

نفقبض الوجه عندمًا تشد عُضّلات

الوجه وتتصلب. • الرقبة والجزء العلوي من الجسد

واليدين عاليًا لتصد الكرة،

يهزان الرأس ويبعدانه عن مسار الكرة. • عضلات الكتف والذراع ترفع الذراعين

 عندماً يشعر الإصيع بـالم، يقـوم فعل منعكس يسحب اليد بعيدًا بسرعة.



الصورة المجهرية توضح الألياف العضلية في داخل

العضملة مرتبة في شكل حزم. خيط أكتين

## هل تستطيع العضلات الدفع؟

Y. يمكنها فقط أن تجديب، أو تتقيض. أغلب العشائلات طولية روهية ومتصلة من الطرفين بالعظام. في أثناء انقياءات العضلة تسجب البطالم وتحركها. وذيلك تجرك هذا الهزء من الوجيم، يعد ذلك تتقيض عضلة آخرى على الجانب الآخر من الأطأمة التسجيها مكانها مرة ثانية. تعمل العضائلات مكذا في أزواج أو مجانب المضائلات مكذا في أزواج أو مجرك أجزاء الهوسم ضي مختلف مجرك أجزاء الهوسم ضي مختلف.



أغلب المُضَلات مرتبة هي أزراج متعاكسة أو متعاللة هي الوظيفة لتجذب عظمة معينة هي اتجاد معين وبعد ذلك في الاتجاه الآخر، مثل العضلة ذات الراسين والعضلة ثلاثية الرؤوس في أعلى الدراء.

# كم تبلغ سرعة العضلات عند العمل؟

سريعة جداً - بسرعة طرفة الفيل (لكن السُرعَة تعتمد على نرع العضلة ، غضّلات الانتقاض السريع في الأصابع والوجه والفينين تستطيع أن تنقيض في اقل من واحد على عشرين من التأثية ، وهذه الفضّلات سريعة لكتها تتعب يسرعة ، أما غضّلات الانتقاض البطيه ، مثل تلك الموجودة في الظهر، فتستغرق وشأ أطول حتَّى تتغيض لكن يمكنها أن تظل منقيضة القرة اطول من الوقت.

كالتمرين يجعل العضكلات أكبر

واقوى. لكن الممارسة والمسهارات الحركيَّة وأساليب الـتـحكم في

العضلة أيضنًا مهمَّة، خناصة في

الأعمَال السِدنيَّة الصرفة، مثل

رفع الأثقال. الأسلوب الجيد في

التواءات أو إصابات للحسد...

الرفع يساعد على تجنب حدوث

# مَا الَّذِي يتحكم في العَضَلات؟

المع يتحكم هي المَصَلات بإرسال إشارات عَصييَّة عبر الأعَصاب إلى المَصَلات، وذلك ليخبرها بوقت الانقباض ومقداره وفترته، لحسن الحظ، نحن نتعلم كثيرًا من الحركات، مثل المشي والكلام والمضغ، في أول المعر، حَتَّى بمكتنا أن نؤديها تقريبًا دون تفكير. لا يزال المخَّ متحكمًا، لكنَّه في ذلك الجزء الأدنى أو التقائمي من المخ. والذي لا يتطلب تركيزًا مناً أو وعي، حَتَّى وضع الوقوف يتطلب قوة عضليَّة، حيث تشد عَصَلات الرقبة والظهر لتحافظ على الجِسْم متوازئا ومنتصباً

# لماذا تتعب العَضَلات؟ الدَّم يحمل الأكسيجين والطَّافة إلى المَضَلات

ليحافظ عليها نشيطة، لكن تدفق الدُّم يكون احياتًا بطيئًا جداً ولذلك تتعب المُضَلات، إذا لم يستطع القلّب ضخ الدُّم بسرعة كافيَة لينشط المَضَلات، يحدث عجز في المؤن وتتعب العَصَلات ولا تستطيع ليحدث عجز في المؤن وتتعب العَصَلات العاملة تخلف العمل بعد ذلك، كذلك، فإن العضلة العاملة تخلف فضّلات متمثلة في حمض اللاكتيك ألذي يؤخذ بعيدًا مع الدَّم، فإذا لم يكن التزويد بالدَّم كافيًا، يتراكم حمض اللاكتيك في المضلة وقد يسبب تشتجات.

# هل يمكن للجسِم أن يكون عضلات أكثر؟

لا. لكن المُعَنَّلات الموجودة فيه يمكن أن تصح اكبر، بممَّارسة التمريئات والأنشطة التي تصاعد المُعَنَّلات على أن نقل أكثر صعة وأن يسبح الحسم أقوى، يتَعْنَلات أكثر قوة، التمرين إيضًا يجعل التَّسَّ يضخ بسرعة أعلى والرُّتِيَّن تتفَّسَّان بجد أكبر وند له فوائد كثيرة العيسم كله، في الحقيقة القَّلِ بسعد عضلة في العقام الأول، وحركات عملية التَّسَسُ تأخذ الطاقة اللازمة لها من المعشارات، أيص. لذلك فإن أي شكل من أشكال التمرين يسعد عد في الإيقاء على كل المُعْمَلات قرية وصحيحة.



#### حقائق مدهشة

- تشكل العضلات حوالي خمسي الوزن الكلي للجسم.
- في المتوسط، تكون نسبة العُضَلات من
   وزن الجسم عند الرجال أعلى مقارئة
   بالنصاء.
- أضخم عضلة هي العضلة الأليوية الكبرى،
   وتستخدم لدفع الرجل إلى الخلف والجسم
   إلى الأمام عند المشي والجري والقفز.
- أصفر عضلة هي العضلة الركابيَّة في
   داخل الأذن والتي يصل سمكها إلى نصف
   مللِمتر تقريبًا.
- النضلة الركابية
- العضلة الركابية الصعيرة تجدب عَظّمة الركاب إلى داخل الأذن. في أثناء الضوضاء العالية جداً التمنع حديث تلف للأحسزاء الداخلية الضعيفة من الأذن.

قد تكون معتقدًا أنك لا تفعل أفعالاً كثيرة الأن - خلاف القسراءة بالطبع- لكن أُجِّزاء عديدة من جسُمك منشغلة بأداء عملها. من العمليات المهمَّة الَّتي لا تتوقف أبداً التُّنْفُس طيلة النهار وطيلة الليل أيـضاً. ويعتبر التُّنفُس مع تحويف الأثف

عمل القَلْبِ أكثر أنشطة الجسم أهميَّة. يشتمل الجهاز التَّنَفُسي على أَجْزَاء الجِسْم المتخصصة في أخذ الأكسيجين من الهَوَاء . وبعض الأجْزَاء لهـــا استخدامًات أخرى أيضنًا مثل الشم في الأنَّف والكلام في الحنجرة،

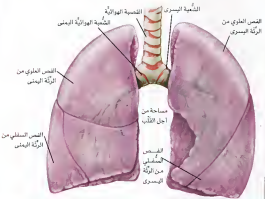
# إلى أين يذهب الهواء الَّذي يدخل بالتنفس؟ يتحرك الهَوَاء عبر الأنَّف ثمَّ الحلق وبعدها خلال القصبة الهوائيَّة في الرِّقبية، وبعد ذلك بنتقل عبر

\_ الحلق - الحنجرة الهواثية الرُّبَّة اليمنى

عضلة الحجاب الحاجز

# لمَاذا نحتاج إلى التَّنْفُس؟

لندخل الأكسيجين إلى داخل الجسم. والأكسيجين غار يشكل خمس الهَوَّاء. يحتاج الجسِّم إليه من أجل عمليَّة كيميائيَّة داخليَّة تحدث في كمل خليَّة مجهريَّة يتم من خــلالها تكسير مَادة الجــلوكورُ عَاليَة الطاقة لتخرج طافتها لتزويد العمليات اللازمة للحياة بالطافة. هكذا. بِحتاج الجسم إلى الأكسيجين من أجل تكسير الحنوكوز. ولأن الأكسيجين لا يمكن تخزينه في الجسم، المدادات جديدة منه الحصول على إمدادات جديدة منه باستمرار.



# حقائق عن التنفس

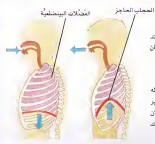
#### عضلات التنفس

يمر نصف لتر من الهَوَاء إلى داخل الرُّئُتَيِّن ثُمُّ إلى خارجهمًا مع كل نفس تأخذه، ويستعان في عملية التَّنَفُس بالحجاب الحاجز الشبيه بالملاءة أسفل الصدر والعضكات البينضلعيَّة (بين الضلوع) شريطيَّة الشكل.

عند الشهيق، تتقيض المجموعتان العضليتان. فيتغير الحجاب الحاجز من شكل القبة إلى شكل مسطِّح، فيجذب الرُّئِّئين إلى أسفل، أمَّا العَضَلاتُ البينضلعيَّة فتضغط على الأضلاع لأعلى وللخارج وتحدَّب الرِّئَتَيُّنِ. هذان الفعلان يمددان الرُّئَتَيْن الإسمعيتين الأحد الهواء،

عند الزُّفير، ترتخي المجموعتان العضليتان، فنرتد الرُّنْتَانِ الْمتمددتانِ إلى حجمهمًا الأصغر وتخرجان الهواء،

 الشَّهيق (في البسار) بستمد القوة اللازمة له من العُضَلات وبهذا يستهلك طاقة . أمَّا السزُّ فير (في اليمين) فيحدث عندمًا تنظيض الرُّنْتَان المتمدِّدتان، مثلمًا ينقبض شريطٌ مطَّاطيٌّ، ولذلك لا يحتاج إلى طاقة عضليَّة.



الأنابيب الهوائيَّة الَّتي تسمى الشُّغب إلى داخل الرُّنْتِين في الصدر . كل هــــنه الأجِّزَّاء مجتمعة تشكل الجهاز

 يتدفق الهواء من وإلى الرُّثَنَيْن بطـول القصبة الهوائيَّة، الَّتِي تتفرع في قاعدتها إلى سُعِبتين، واحدة

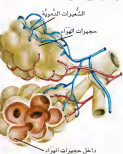
لكل رئة . القُلُّب يملأ المساحـة الُّتي تشبه المغرفة

التَّنَفُسي للجسم.

الموجودة بين الرِّئْتَيْن.

# ما أصغر أجُزاء الرئتين؟

أصغر أجّرًا السرِّلة هي حجـــرات الهوّاه الشبيعة بالسالونات الصغيرة، يوجد خوّاليّ 20 أما يوحد خوّاليّ 20 مايون حجيرة هـــوّاء في كار رغبّة (تجميل بكل حجيرة المشيدات المشيدات المشيدات الدمويّة، وينتقل الأكسيــجين من الهوّاء الموجود في هذه الحجيـــرات بمهولة المي الذم المســوجود في الشيرات الشمورة المحيدات المسودة المي الشمرات الشموية المحيدات المروة الموجود في الشيرات الدموية المحيدات المروة الموجود في من خلال المورة المدوية المحيدات المروية المحيدات المروية المحيدات المروية المحيدات المروية المحيدات المروية المحيدات المروية الم



 حجيرات الهُؤاء الشبيهة بالفقاعات تكون في مجموعات أو عناقيد في أطراف أرفع الأنابيب الهوائية، وتحيط بها الشُّعيرات الدَّموية. تشكل حَوْلَي ثلث المساحة الكُلْية أنِّي تشكلها الرُثْتان.





⑥ الحبلان الصوتيان يوجدان في العنجرة بالرقية. كل منهمًا ملصق من جانبه كلسيج مرن وتكون بينهمًا فجوة تأخذ شكل مثلث عند التَّفْس العادي (المورة العلويَّه) ويلتمنقان تقريباً عند التحدث (الصورة السفليَّة).

# مَاذا يوجد في الهَواء الحَارج في الزَّفِير؟

يوجد اكسيجين أقل وثاني أكسيد كربون اكثر مقارنة باليواً، الداخل في الشهيق. فنسبة الأكسيجين تكون ١٦ ٪ في هُواء الرَّفِير و ٢١ ٪ في هُواء الشهيق. وتزيد نسبة ثاني أكسيد الكربون عن ٤ ٪ من هُواء الرُّقِير مقارنة بلا شيء تقريباً في هُواء الشهيق. وينتج ثاني أكسيد الكربون عن عملية تكسير الجلوكرز طلبًا للطاقة. إذا تراكم سيئسمُ الجيسة، لذلك يجمع بفعل للمُّوة .إذا تراكم سيئسمُ الجيسة، لذلك يجمع بفعل المُّه وينقل إلى حجيرات الهَوَاء لمُّ بخرج في الرُّفِير.

# متى يكون الزُّفِير عالي الصوت؟

عندمًا تتكلم وتغني وتهمهم وتصيح وتصرح. هذه الأصرات تخرجها الأحيال المسوتية في داخل العنجرة أعلى القصية المواثية. عنسدمًا يمر الهزاء في اعلى القصية الهوائية. هإنه بنسده هم شجر الهوائية، هإنه بنسده هم شجر علين الصوتيسين الشبيهين بشريطين ويجعلها الحيلين الخصرة المحافظة على الأمتوات. هكذا، فإن الرقيم الشديد يجعل الأمتوات على، كنا أن زيسادة طول الحيلين الصوتيين ترفع طبقة الأمتوات.

● الصوت الأساسي اللازم للتحدث يأتي من الأحيال الصوتية . لكن شكل ورضع الغرف الهوائية في الحلق والفم والأثف والجيوب (مساحات تمالأ هزاء في داخل عظام الجمجمة) كلها تؤثر على درجة الصوت. لذلك تختلف أصراتنا جميعاً عن بعضها البعض.



## حقائق عن التثاؤب

- يحدث النتاؤب عندماً يظل الجيسم خاملاً لفترة من الوقت.
   ويظل يَتَثَقَّس كـميات ضئيلةً من الهراء، لـذلك يحــتاج إلى
   اكسيجين أكثر ، عندئذ ، يأخذ الجسد نقساً عميقاً جداً عبر
- التثاؤب يحرك عُضَلات الفك والوجـه ويزيد من تدفق الدَّم إلى المخ، ليكون منتبهاً بدرجة أعلى.
- بعض الناس يفتحون أفواههم عسريضة جداً عندماً يتنابون بعنف حتى إنهم يحركون فكيهم إلى وضع خاطئ، وهو ما يُؤدي إلى حلع الفك السفلي وعدم القدرة على إغلاق الفم مرة ثانية.

# حقائق مدهشة

- أثناء راحتك أو نومك، تتنفس مرة كل ثلاث أو اربع ثوان.
   بعد التدريب الكثير، قد تتنفس بسرعة تبلغ مرة كل ثانيةً.
- التَّنَفُس العميق يحرك من ٢ إلى ٣ لتر من الهواء هي كل مرة.
- النفس العميق يحرك من ٢ إلى ٢ لتر من الهواء في كل مرة.
- والتَّنَفُّس في أثناء الاسترخاء يحرُّك أقل من ١٠ لترات من الهواء إلى داخل
   وخارج الرُّنْتَيْن كل دفيقة، مقارنة بأكثر من ١٥٠ لترًا في أثناء التَّنَفُّس العنيف.
- وخارج الرئيين فل دهيمه، ممارته باحر من ١٥٠ نترا في اثناء الشمس العليم. • يغض النظر عن الكميَّة التِّي تخرجها أثناء الرُّفير، فإن حُرَّالَي ٥,٠ نتر من الهُوَّاء بيقى في رئتيك.
- بعد حبس نفسك لفترة من الوقت، تكون كميّة ثاني أكسيد الكربون في الجسم-والتي تذوب في النّم - هي السبب في التلهف على الهوّاء وليس نقص الأكسيجين.

يحتاج الجسم إلى تنفَّس هواء نقي كل ثوان معدودة ليبقى حيًّا (انظر صفحة ١٥). لكنه لا يستطيع أن يعيش على الهواء المتجدد وحده. واحتياجاته الأساسيَّة الأخرى هي الطعام والشراب. فيحتاج الجسم إلى الطعام الَّذي يحتوي عـلى كثير من الموادُ الَّتي

> تستخدم لمساعدة الجسم على النمو واصلاح نفسه. وأيضًا للإمداد بالطَّاقة اللازمة للحركة. كماً يحتاج إلى الشرب لسد النقص في احتياطي الماء الموجود في تيار الدُّم باستمرار،

# لماذا نحتاج إلى الأكلُا؟

لنُزود بالطاقة اللازمة لعمليات الحياة، وللحصول على أنواع عديدة من المواد الفذائيَّة من أجل ثمو حسم والصيانة والصحة العامة. إدخال الطُّعام وتقطيعه إلى قطع صغيرة بقدر كاف لامتصاصها في الحسم يُعرف بعمليَّة الهَضْم. وتعمل عشرة أجراء رئيسيَّة أو أكثر مجتمعة . تُسمَّى الجهاز الهضَّمي، لتنفذ هذه المهمَّة. في أثناء تحريك انضام المبلوع عبر الجهاز الهضمي، تُمتص المواد الغذائية في تيار الدُّم.

 الحقار القضمي يشتمل على القم والأستنان والنسان والحملق والممريء والمعمدة والأمعاء التُقيقة والغليظة، والتي تشكل مجتمعة أنبوبًا طريلاً يطلق عليه القناة الهضميَّة، بــــالإضافة إلى الكبد والبنكرياس.

الجهاز الهضمي



الزَّائِدَةُ الدوديَّةُ البنكرياس المستقيم

# كم عدد الأسنّان الّتي عندنا؟

الجسم البشري به ٥٢ سنًّا - لكن لا تجتمع كلها هي وقت واحد، المجموعة الأولى المكونة من ٢٠ سنًا تتمو بداية من وقت الميلاد تقريبًا حَتَّى عمر ثلاث أو أربع سنوات، وتسمَّى الأسنَّان اللبنيَّة أو الأسنَّان الزَّائِلة. ومن عمر سنَّة أو سبعة أعوام تقريبًا، تسقط طبيعيًّا عندمًا تنمو المجموعة النُّأنيَّة المكونة من ٣٢ سنًا والتي تكون أكبر حجمًا وأقوى، وتسمى أسنَّان البلوغ أو الأسنّان الدائمة.



 في مركز السن يوجد لب طري من الأوعية الدُّمويّة والأعصاب، حوله يوجد عاج السن القوي، على سطح الجزء العلوي، التاج، توجد المينا الأقوى. أمَّا الجذور فتثبت السن في عظمة الفك.

م \_ المينا عظمة الفك عاج السن الأغصاب والأوعية

# الخط الزُّمنيُّ للهَضْم

المساعدة الأطباء في التعرف على مشكلات

الجهَاز الهَضْمي، يشرب المرضى جرعة من الباريوم، وتظهر هذه المادة الخاصة بلون أبيض في الصصور المأخبوذة بالأشعبة السبينية والتسى تساعد الأطباء على التشخيص الدهيق لنسوع ومسكان

المشكلة.

ساعة - يمضع الطُّعَّام ويبلع. ساعة ~ يمخض الطُّعَام مع الآحماض والعصارات هي المُعِدّة. ساعتان - بيدأ الطُّعام المهضوم جزئيًا في التُّدفق إلى الأمْعاء الدُّقيقة لمزيد من الهضّم والامتصاص. ٤ ساعات - معظم الطُّعام يكون قد خسرج من المُعدّة وذهب إلى الأمَّعاء

٦ سماعات - تسدهب الفُضَلات والطُّعَام غير المهضسوم إلى الأمُعَاء الغَّليظَّة. الُّتِي تَأْخَذُ المَّاء وتعيده إلى الجسم.

١٠ ساعات - تبعدا الفصلات في التصمع في الجنزء الأخبير من الجهاز اليصعى وهم المستقيم عنى شكل برار،

١٦- ٢٤ مدعة - يعسر المسرر من حسلال فتعة الشُّوج. إلى خسارج العسم

 تشتمل عملية البلع على سلسلة معقدة من الحركات العضليَّة. حيث يدفع اللِّسان كتلة الطُّعَّام (موضحة باللون الأصفر) إلى داخل الحلق، وتتخطى مدخل القصبة الهواثيَّة إلى أسفل المريء.



تقطع الأسنَّان قطعًا من الطُّعَّام وتمضعها وتخلطها باللعاب المَائي لتجعل الطُعَام طريًا وسهلاً على البلع في قطع صفيرة. يُبلع الطُّعَام في المسريء الَّذي هـو أنبوب عضلي يدفعه إلى أسفل عبر الرِّقبة إلى داخل



المُعدُة تقطع الطُّعَام بطريقتين أساسيتين: أن ينضغط كيسها ويهرس الطُّعَام ويسحقه فيحوله إلى لب طري . وأن تهاجم أيضاً الطِّعَام بإضافة مواد كيميائيُّة فويُّة تسمى الأحمّاض والأنسزيمَات، التي تفتت الطُّعَام وتحوله إلى مّادة شبيهة بالمرق تسمى



اللِّسَان يدفع الطُّعَام إلى مؤخرة القم،

# مًا الَّذِي يحدث قبل ابتلاع الطُّعَام؟

المُعدَة حيث يمخض مع العصارات المعديَّة.

# ماذا تفعل المعدة؟

الكيموس.



يُدفع الطِّعَام إلى الطُّعَام يمر من فوق أسقل المرىء قمة القصبة الهوائية

# ما أطول عُصُو في الجِسِم؟

بعد المُعدَة، يتدفق الطُّعَام شبه المهدضوم إلى داخل أطول عُضُو في الجسم؛ وهو الأمِّعَاء السدُّقيقَة الُّتي يبلغ طولها ٦ أمتار والتي تلتف في وســط الجزء السفلى من الجسم. وتضيف الأمعاء المعزيد من الأنزيمات ومواد كيميائية أخرى لتفتت الطعام وتحوله إلى مواد غذائيَّة أكثر ضآلة تتسرب من خلال بطانة الأَمْعَاء الدِّقيقَة إلى الدَّم، وتحــمل بعيدًا لاستخدامها في الجسم كله.



بابي من الأمِّعاء مباشرة. كما يصنع الكبد الصفراء السَّائلة النَّي تخزن في الحويصلة الصسفراويَّة. وبعد ذلك تتدفق إلى الأمَّعَاء الدُّفيقَّة وهي تسساعد علي هضُّم الأطعمة الدهنيَّة . القص الأساسي من الكيد

مَا أَصْحَم عُضُو دَاخِلي؟

الغني بالموادُّ الغذائيَّة، ويتعسامل معها أو يعير هده

المواد الغذائيَّة حَتَّى يتسنى تحـــزينها او استخدامه

في الجسم كله. إلى اليسار من الكبد، تحت المعدق

يوجد البنكرياس. يُكوِّن البنكرياس عصارات مضمية

هُويَّة تتـــدفق إلى داخل الأمَّعَاء الدُّعْيَقُة - حيث ينتج

🕕 الكبد هو عُضَو كبير الحجـم على شكل إسفين (وتد). ويصل اليه قدر كبير من الدُّم. يحمله وريد

حوّالي ٥ ، ١ لتر من العصارات الهضميّة كل يود .

الكبد وهو يوجد إلى يمين المعدة. يستقبل الدُّه

الحويصلة الصفراوية البطانة الداخليَّة للأمعاء الدَّقيقة مغطاة بأجِّزاً وصعيرة شبيهة بالأصابع، تسمى زغب، كلّ واحدة بطــول ١ ملليمتر تقريبًا والتي تعطي منسطقة سطحيَّة شاسعة من أحل

# مجموعات الطعام الأساسية

يحتاج الجسم إلى مجموعة متنوعة من المواد في الطُّعَام، فيمَّا يطلق عليه نظام غذاتي متوازن. للحصول على كل المواد الغذائيَّة المطلوبة للحفاظ على الصحة الجيدة:

الكربوهيدرات (السكريات والنشويات) تستخدم أساسًا للحصول على الطاقة. توجد في الخبز والأرز والبطاطس والمكرونة والكثير من الفواكه والخضراوات .

البروتينات: مهمَّة للنمو، وللحفاظ على أَجُزَاء الجسّم وإصلاحها، وللحصول على عضَّالات وعظام قوية. وتوجد في معظم اللحوم والأسماك ومنتجات الألبان وبعض الخضراوات.

الزيوت والدهون؛ تزود ببعص الطافة

والمواد البنائيَّة لأجُزَّاء الجسم. والزيوت النباتيَّة هي الأفضل للصحة . كمَّا أنه من غير الصحى الحصول على كميات كبيرة حدًا من الدهون الحيوانيَّة، خاصة اللحوم الدهنيَّة. **الصّيتامينات والمعادن:** مطلوبة من أجل عمليات كثيرة في الجسم. مثل الكلسيوم من أجل الحصول على عظام وأُسنَان هويَّة. والحديد من أجل الدُّم. يوجد فانْض منها في

الفاكهة والخضراوات. الألياف: لا تمتص في الجسم، لكنها تساعد الجهاز الهضمي على أن يظل عاملاً بشكل طيب، توجد في خيسز الدقيق الأسمر والمكرونة والأرز والفاكهة الطازجية و حصراوات، أما اللحم فيه آلياف قليلة



امتصاص المواد القذائيَّة داخل الدُّم.

شريان كبدي

وريد بابي كبدي ـــــ

📦 الأنواع المختلفة من الأطعمة تعطى مجموعة متنوعة من المواد الغذاتية ، المجموعات الغذائية الأساسيَّة موضعة في اللوحة الموجودة إلى النمين. الجسم مكان يعج بالعمل. كل ثانيّة تحدث آلاف العمليات الكيميائيّة في داخل كل خليَّة صغيرة، والتي تستخدم الطاقة والمواد الغذائيّة والمواد الأوليّة الأخــرى، وتخرج الفَضَالات غير المـــرغوب فيها، والجهاز الــلوري شبكة معــقدة من الأوعية الدُّمويِّة، مثل الشَّرايين والأوردة والشَّغيرات الدُّمويَّة، المتخصَصة في الذَّهاب بــهذه المواد الأوليَّة إلى كل جزءٍ من الجسُم وأخذ الفُضَّلات بعيداً ولا تتــوقَّف أبداً،

الوريسد الأجسوف

(الوريد الرئيسي) ندممن الرئيس والمخ

من الرِّنْتَيْن

الأذين الأيس

من الجزء السفلي من

الجسم والرجلين

البطين الأيمن

الشُّرِيَانِ الأُوُرِّطِّي (الشُّرِيَّانِ الرئيسيِ) له فروع متجهة إلى الرأس والمخ.

# أي أَجْزُاء الجِسِم لا يستريح أبداً؟

لا يتوقّف القلّب عن العمل طيلة الحياة، والقلّب كيسٌ عضليٌ يضعُّ الــدِّم دائريًا في الجِسْم كــله، وينقسم القلّب إلى مضخّتين: يسرى ويمنى، المضخة اليمنى

ترسل الله الخالي من الأكسيجين إلسى الرئتين لياتي بالأكسيجين . ثمَّ يعود الله إلسى الجانب الأيسر، ويضغ إلسى الجسم كله ليوصل ن الأكسيجين، وبعد ذلك يعسود إلى الجسانب الأيمن ليكمل الدورة . يستسفرق السدَّم في المتوسط دقيقة ليكمل الرحلة كلها .

في داخل القلّب توجد أربع غرف. في كل جانب بيوجد أدين علري، والذي يستقبل للشّم من الأوردة، والبــــعنين الســــغني ذو الحدار السميك، الذي يضــــخه إلى داخل الشّم اين، وتضـمن الصـمـــامات - التي تسمح بالسرور في أتجــــاه واحد - تدفق الدّخ في الاتجاه الصحيح.



() يمكن قياس صغط الدم بوضع كفة حول الجزء العلوي من السذراع ونفخها قليلاً. بعد ذلك تظهور القراءات على عداد موصل بالكفة.

## ما السَّرْعَة الَّتِي يستطيع القَلْب أن يصل إليها في نبضاته؟

في أشاء الراحة يضع القلب حوالي ١٠ – ٧٥ مرة كل دقيقة، لكن بعد التماريسان الكثيفة يزيد ذلك إلى 17 مرة أو آكثر، قبل أن يعود إلى معدل وقت الراحة، وتختلف سرعة نبضات القلب تبعاً لاحتياجات الجسم، ي ضمح كل نبضة يدفع الضغط الناتج الدم إلى داخل الأوعية شيجهاها تنتفخ. منا الانتفاخ ممكن أن يحس في المعصم في صسورة النبض، والأطباء يقيسون الضغط في أثنا، خققات القلب حتى يستطيعوا تعديد عدى صححة القلب.

# إلى الجزء السفلي من الجسم والرُّجلين في داخل اللـم



# حقائق عن الدم

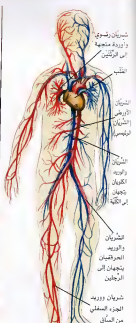
# هي قطرة من الدُّم قطرها ملليمتر واحد يوجد:

• حَوْالْي ٢٠ مليون من كرات الدّم الحمراء. كل واحدة تعوي مادة الهيموجلوبين، الّتي تمتزج بسُهولة في الأكسيجين وتحمله.

مادة الهيموجلوبين، التي تمتزج بسهوله في الأضيجين وبحمله خليّة النَّم الحمراء النموذجيّة تعيش حوّالْي ثلاثة شهور، • وحوّالَى ٢٠٠٠٠ من كرات النِّم البيضاء، يوجد كثير من

أنواع خَلايًا النَّم البيضاء وغالبًا تهاجم الجراثيم والأمراض (انظر صفحة ٢١). بعضها يعيش أيامًا معدودة، ويعضها الآخر لسنين مديدة

» بين ميون وميوب من صحائح الدُّه من أجل تجلط الدُّم



 الجهاز الدوري أو القلبي الوعائي ( قلبي نسبة للقُلْب و وعائي نسبة للأوعية الدُّمويَّة) يحوي شبكة من الأوعية الدَّمويَّة الَّتي تنقل الدَّم لكل جزء من الجسم،

شعيرات دموية

طبقة سميكة من العضكات

٤٥ ٪ من الدُّم فتتكون من خُلايًا مجهريَّة ،



 الخُلايا الحمراء أكثر خُلايا الدم عددًا ولها شكل مدور ومقعر . أمَّا الخَلايَا البيضاء فتستطيع تغيير أشكالها أثناء إحاطتها ومهاجمتها للجرائيم. وبالنسبة للصفائح الدُّمويَّة فهي أصغر كثيرًا، وتشبه قطعًا من الخَلايًا،

#### كم عدد الوطَّائف الَّتِي يُؤَّدُيها الدُّمِ؟ مَا كميَّة الدُّم الموجودة في الجسم؟

حَوالَى واحد على ائتنى عشر من وزن الجسم دم. بالنسبة لمعظم البالغين هذا يعني من ٤ إلى ٦ لترات. حَوَالَى ٥٥ ٪ من الدُّم سائل باهت اللون هو البلازما والذي يحوي أكسيجينًا مذابًا وموادُّ غذائيَّة ومثات من المواد الأخسري. أمَّا الـكميَّة المتبقيَّة الَّتِي تبلغ

قوي تتحكم في عمليات الجستم ويستنشر الدفء في الجسّم كله. ويحمل الكرات البيضاء التي تهاجم الأمراض، ويجمع ثاني أكسيد الكربون والفَضَلات الأخرى،

غطاء خارجي

# ما المَقْصُود بِالجِلْطَة؟

للدم أكثر من ١٠٠ وظيفة بُؤُدِّيها. من أكثرها أهميَّة

حمل الأكسيجين في المليارات من خَلايًا الدِّم الحمراء

الموجودة فيه . أيضًا الدُّم يوزع المواد الغذائيَّة ويحمل

أعدادًا كبيرة من المواد

الطبيعيَّة الَّشي تسمى

الهُرْمُ ونَات الْتِي

يتجلط الدُّم أو يتكتل ليسد جــرحًا أو قطعًا ض الجسم. في مكان الإصابة، تقــوم مَّادة موجودة في الدم تسمى الليفين (الفبرين) بعمـل شبكة معقدة من الأنْسجَة المحج عريَّة. كمَّا تساعد خَلايًا الدَّم --المعروفة بالصفائح - في تجلطه ليتوقف النزيف، تجمد الجُلِّطَة وتتحول إلى قشرة لتحمي الجزء المصاب بينما بلتتم على مددار الأيام القليلة التاليّة ثمُّ بعد ذلك تسقط القشرة ،

🖨 في المكان الَّذي يوجعد فليه جسرح تتشابك الخبلايا الحمراء والبيضاء مكونة نسيجًا (في اليسار). كتلة السُّم المتجلط تجمد لتسد





# أنواء الأوعية الدموية

توجد خمسة أنواع أساسيَّة من الأوعيَّة الدُّمويَّة: الشّرايين؛ تحمل الدُّم من القلّب وتأخذه بعيدًا ، لها جدران سميكة لتقاوم دفع الضعط العالي للدم مع كل تبضة من تبضات القلُّب. تحمل الدُّم إلى الأجْزَاء أو الأعضاء الكبيرة. وهناك تنقسم أو نتفرع إلى:

شريقات : أشكال أصغر من الشرايين، رفيعة بسُمك شعر الإنسان وتتقسم هي الأخرى إلى: شعيرات دموية : أصغر اوعية دمويَّة، أقل من مليمتر طولاً، رضعة جنًّا جَدًّا عَلا تُرى.

يتسرب الأكسيجين والمواد الغذائيَّة من النَّم الموجود داخلها عبر جدرانها إلى الأنسجة المحيضة. تتجمع الشعيرات الدُّمويَّة مع بعضها البعض لتكون:

الوريدات: الَّتي تحمل الدُّم الأبطأ في الحركة: بعد أن قل الضغط الواقع عليه يكثير. والتي تلتحم ثانيَّة لتكوَّن:

الأوردة؛ وهي واسعة ومرنة ورقيقة الجدران وتعيد الدُّم إلى القُلْب،

في أيَّة لحظة يكون حُوَّالَي ٢٦ ٪ من دم الجسم في الأوردة و٢٩ ٪ في الشراييل و٥ ٪ في الشعيرات الدَّموية.

الشرابين له، حدران أكثر سمكًا وأقوى من الأوردة.

طبقة رفيعة من العضكلات

تتكون الفضلات لدى كل الكائنات الحياة. بما فيها الجسم البشري. كل يوم يدخل إلى الجسم ١ - ٢ كجم من الأطعمة و٢ - ٣ لتسرات من الماء. أيسضاً الأجزاء غسير المرغوب فيها والمنتجات الثانوية من هذه "المدخلات" يجب أن تستبعد يومياً. والا. فإنه بعد عام سيصل وزن الجسم إلى أكثر من طن، وسيكون ممتسلناً بفضالات

الكلوي الرافحة!

العوض الكلوي المسالة ومجرى اليول اليكون الجهاز الولي.

المسالة ومجرى اليول الجهاز الولي.

الكلوي الجهاز الولي.

الشيرة واللب. والمكان الكلوي.

المساريان الكلوي العالم الكلوي.

الحالب الوريد الكلوي في اليول المرابع الكلوي في المول المرابع المول الكلوي في المول الكلوي في المول الكلوي في ال

# مَاذا تَفعل الكُلْيَتَانِ؟

"كتّبتان تصنعان قضالات السوائل المتعلقة في البول. عسي داحل كل كُلّية يوجد مليون من الموشحات المعجريَّة التّي تسمى كليونات. كل واحد به عنقود صعير من الشعيرات النّعويّة التّي تمرر الماء وكثيراً من السواء إلى داخل انبوب دائري طويل. في الأنبوب بعاد بعض الماء والمواد إلى الجسم، ويترك الماء والفضلات غير المرغوب فيها على شكل بول يندفق من الكّنّة إلى اسفل انبوب – الحالب – إلى المثانة.

# كيف تغادر الفضكلات الجسم؟

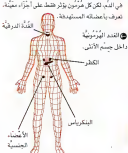
يستبعد الجسم فضلاته بثلاث طرق اساسية: التنفُّس والنَّبِرُدُ والنَّبِيُّلُ. النَّتُسُّس يخلص الجسم ثاني اكسيد الكريون، أما النَّبِرُزُ، فيخلص الجسم من الأَجْرُاء غير المهضوءة والمتخلفة من الفُّمام والشُّراب في الأمناء، كذلك، يتم النَّخلص في عملية النَّبِرُل من البرول، وهو مسائل يعتري على البوريا والمواد الأخرى على المرغوب فيها المرشحة من الذَّه.

# ما كم البول الَّذي يُكُونُهُ الجسم كل يُوم؟

في المتوسط، يكون الجسم حوالي ١٥٠٠ ماليلتر من البول كل ٢٤ ساعة . يتجمع البول في المثانة حتَّى يتجمع حَوَّالي ٢٠٠ ماليلتر، حينها تشعر بالحاجة إلى تقريع المثانة . يحسدت هذا بالتَّتَوُّل عبر انبوب إلى خارج الجسم يطلق عليه مجسرى البول. ومهما يكن من أمر، فإن كميَّة البول تختلف بقصدر كبير حسب كميَّة ما يُشرب، وفقد المًاء على شكل عسرق وايس على شكل بول.

# ماذا تعمل الهُرْمُونَاتَ؟

الْهُرُوْنَات موادُّ كُهميائيةٌ طبيعيةٌ في الجسم تتحكم في كثير من العمليات الداخلية وتعلم على ضمان عمل الأعضاء والأجهزة معاً ، تتكون الهُرْمُونَات في أَجُزَاء تسمى لفندد الصماء وتسري في الجسم كله في المُرم لكن كل هُرمُون يؤثر فقط على أَجْزَاء منيَّة.



﴿ في البتكرياس،

هـــذا التجــمـخ

للملايين مـــن

المُلْكِ المُكتلة

يسمى جرّوسوات

يسمى دوروبية القصة

تصت المجهر، وهي تقوم

بحث المجهر، وهي نفوم بتكوين هُرْمُون الأنسولين، في حين أن الخَلايًا المحيطة بها تكوِّن العصارات الهَضْميَّة.

# كيمياء الجسم

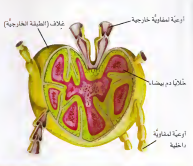
# الغسل الكُلوي

في يعض الحالات لا تصمل الكُلْيَانُ بشكل صحيح وتتراكم الفضلات في الده. كثير من هؤلاء النَّاس يمكن أن يعالجوا بالغسل الكلوي باستخدام كُلِيّة صناعيةً . يعرز الله في آنهوب من الجينم إلى مأكينة العسل أثني تربط الفاحقلات وقيميه إلى ماكنته الحمله بيستغرق ذلك عاهدة بضع مناعات. ويتم عدة مرات كل أسبوع ، من طرق العلاج لا خرى تعربر سائل خملال البعثل لحسا الصلات أن الشخاص منه او زراعة كُلِيةً .

في في أثناء الغسل الكلوي لا بد من أن يبقى المريض لا بد من أن يبقى المريض ساكنا ومسترخياً بينما يؤخذ السم إلى الماكينة ويعاد إلى داخل الجسم عبر أنابيب موصلة بالجسم.



🕒 العقد اللمفاويَّة تخسئاف ابتداءٌ من مليمتر واحد إلى حوَّالِّي ٢٠ ملليمترًا طولاً . وتحتوي على سائل اللمم الَّذي يتدفق ببطه في الجسم كله عبر الأوعية اللمفاويَّة. كما يكبر حجم العقد أو تنتفخ بقدر كبير أثناء المرض حيث تمتلئ بالخَّلايَا البيضاء المحاربة للأمراض.



#### هل الدُّم هو السَّائل الوحيد الَّذي يتدفق في الجسم كله؟

لا، فسائل اللمف أيضًا يتدفق في الجسم كله. سائل اللمف يحمل الفَضَلات النَّاتجة عن عمليَّة الأيض، وخُلايًا الدِّم البيضاء الَّتي تدمر المواد الضارة مثل الجرائيم. لكن، على خلاف الدِّم، يتدفق اللمف في اتجاه واحد فقط، ويبدأ اللمف في شكل سائل شي داخل الجسم وبين الخُلايًا والأنْسجَة. ثمَّ يتجمع في داخل أنابيب صغيرة تسمى الأوعيّة اللمفيّّة الصغيرة والتي تتحد لتكون الأوعية اللمفيَّة الكبيرة. وأكبر الأوعية اللمفيَّة تفرغ السَّائل اللمقي في داخل الوعاء الدُّموي الرئيسي قرب القُلْب، يحتوي الجسم على حوالي ١- ٢لتر من السَّائل اللمضي.

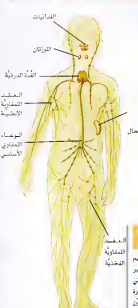
٢ الغُدَّة الدرقيَّة توجد

في الجانب الأمّامي من

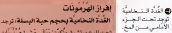
الرُقبة .

# ما المقصود بالجهاز المناعي؟

دفاعات الجسم الذاتية، الَّتي تهاجم الجـراثيم الفازيَّة وتمنع الأمراض، تسمى جهَّازه المناعي. كثير من الخَلايَا البيضاء (انظر صفحة ١٩) تشـــارك في محارية الأمراض، فالبلاعم هي خُلايًا بيضاء كبيرة تَأْكُلِ الجراثيم كاملة . كمَا أن الخُلايًا اللمــفاويَّة تُكُوِّن مواد تعرف بالأجسام المضادة والتى تلتصق بالجراثيم وتعوقها . أمَّا الخَلايَّا المستقــعدة فتشترك في ردود الفعل الَّتِي تظهر في شكل حساسيَّة وفي تجلط الدُّم. وتكثر الخَّلايًا البيضاء بشكل خاص في أمَّاكن صغيرة تسمى العقد اللمفاويَّة، والتي تسمى أحيانًا 'الغدد



 الجهاز المناعي يحتوي على كثير من العقد اللمفاويَّة، وتوجد خاصة في الرقبة والصدر والإسلير والجزء السفلي من الجسّم والأربيّة (أعلى الفَخذ). كما توجد أيضًا أنسجة لمفاويّه في الغدانيات واللوزتين والطحال الَّذي يوجد أسفل السمعدة.



تحت المخ مباشرة، وتُكون حوالَى عَشرة هُرُمُونَات تتحكم في الغدد الصماء الأخرى ونمو الجسم والأعضاء التناسليّة.

الغُدَّة الدرقيَّة: توجد ضي الرقبة وتُكوِّن الهُرْمُونَات الَّتي تتحكم في استخدام الخُلايًا للطاقة ومعدل الكلمبيوم في الدُّم.

غُدَّة الكظر (الأدريناليَّة)، توجد فوق كل التعمل. وهُرمُونات التنطيع عمل الكُلْيَتَيْن وتوازن

الهَضْميَّة، أيسضًا ينستج مُرْمُوني الأنسولين والجلوكاجون اللذين يتحكمان في معدل سرعة تكسير الخُلايا للسكر للحصول على الطاقة. الأعضاء التناسلية: تُكون هُرْمُونَات بشكل أساسي فهُرْمُون الاستروجين والبروحيستيرون

كُلْيَة من الكُلْيَتَيْن، وتنتج هُرْمُونَات (أدرينالين) للتَّكيف مع الضغط العَصّبي، والتي تعد الجسّم

البنكرياس: بالإضافة إلى عمل العصسارات في المبايض عند النساء والتستوستيرون في

أَعْضًاء أخسرى تُكون الهرمونات: المعدة والأمقاء والقلب والكُلْيَنَان أيسضًا يفرزون بعص الهُرْمُونَات.

الخصيتين عند الرجال.

هل أنت شخص حساً س؟ بالطبع - فجسمك به حواس! الحـواس الخـمس

الرئيسيَّة هي البصر والسمع والشم والتذوق واللمس. وتعطي هذه الحواس معلُّومات عما يحدث حول الجسم والجلُّد وداخل الأنُّف والفم. كـما تـوجد أيضاً أَجْهزَهَ

الشبكية العدسة

استشعار صغيرة داخل الجسم، تعطي معللومات عن أوضاع العسضلات والمفاصل.

 السَّائل الدَّمعي بتكوَّن فــــي لغند السمعيّة ويسسيهل مسن الجفون الداخلية عبر القنوات النَّمعيَّة إلى داخل الأنف، داخيل العين توجد البطانة الحساسة للضوء المعروفة بالشبكيَّة.

سن الإشكارات العصكبيّة

لكهـــربيَّة، وترسل بها إلى

المج، الأشعة الضوئيَّة تمر

من واجهة العَيِّن الشُّفَّافة

لْتَى لِيا شَكِل قُلِيَّة،

والمعروضة بالقرنية،

وبعد ذلك من خطلال

فُتَحَة وهي بؤيسو العَيْن،

في واثرة من العسضلات

لماونة المعروفة بالقزحيَّة.

لتشزحينة تصغر حجم البؤبؤ

القناة الدُّمعية القرحية بوْيوُ العَيْن الموجودة مباشرة العَيْن، الموجودة مباشرة كيف تعمل العيننان؟ خلف الثقب الأسود أو البؤبو، للتركيز على الأشياء القريبة أو البعيدة. عندمًا لا تقوم العدسة بعملها بشكل المين تغير اللمعان وألوان الأشعة الضوئية صحيح، يحتاج بعض الناس إلى عدسات أتى تداها. وتحولها إلى شفرة إضافيَّة؛ وهكذا تساعدهم النسظارات أو العدسات اللاصقة على الرؤية بوضوح.



 تمر اهــتزازات الموجات الصوتية عبر فناة الأذن إلى طبلة الأذن، وبطول عظام الأذن الصغيرة إلى قوقعة الأذن الملفوضة، التي تحولها إلى إشارات عصبيّة.

# ما الشيء الذي يبلغ عدده داخل العين ١٢٥ مليونا؟

الخلايا المجهرية التي تستشعر الضوء وتسمى العصى والمخاريط، والتي تبعث إشارات عَصَّبيَّة عندمًا تسقط الأشعة الضوئيَّة عليها . ترى العصى البالــخ عــددها ١٢٠ مليونًا بشكل جيد في الضوء الخافت لكن لا تـري الألوان. ويعمل حَوَّالَي ٦ ملايين من المخاريـط في الضوء الشديد فقط، لكتُّها تـرى الألـوان والتـفاصيل الدُّفيقة. كل هذه الخَلايًا توجد في الصفحة المنحنية، الَّتي تبلغ في حجمها حجم طرف إبهامك وسمكها أرفع من هذه الصفحة، والتي تسمى الشبكيَّة ، الشبكيَّة تبطن داخل مقلة العيّن.

# في أوقات السطوع الشديد، فتمنع عمل الحواس

# رؤية الألوان

توجد ثلاثة أنواع من خَلايًا المخاريط: المخاريط الحمراء، وهي ليست حمراء ولكنها سُميت هكذا لأنَّها تستجيب فقط للضوء الأحمر. أمَّا المخاريط الزرقاء فتستشعر الضوء الأزرق، وهكذا، المخاريك الخضراء تبعث إشارات عصبية فقط عندما يسقط ضوء أخضر عليها . آلاف الألــوان المختلفة كلها والظــلال ودرجات الأنوان الَّتي يمكننا رؤيتها يتعرف عليها المخمن التجميعات بين الإشارات من هـده الأنواع الثلاثة من المحاريط، من حين الآخر، يُفقد نـــوع من المخاريط، الأمر الَّذي يسبب مشكلة في التعرف على بعيض الألوان.

خُلايًا إلى العصب البصري خَلايًا العصى المخاريط 2000 0000

خُلايًا عُصبية

🕜 خَلايًا العصي والمخاريط في الشبكية تمرر إشاراتها بطول خلايا عَصَبِيَّة إلى العَصِب البصري.

#### حقائق مدهشة عن الحواس

كثيرًا من الضوء الدخول

إلى العين وإنسلاف الجزء

الداخلي منها .

غُدَّة دمعية

• براعم التَّذوق الموجودة في اللِّمان تستشعر أربع نكهات أساسيَّة فقط - الحلو والمالح والحامض والمر. الأذواق العسديدة للأطعمة المختلفة تنشأ عن درجات القوة والتجميعات المختلفة من هذه

• على العكس من ذلك، يستطيع الأنَّف أن يستسشعر أكثر من ١٠٠٠٠٠ من الروائح والعطور المختلفة.

 عندمًا نأكل، اللِّسان يتذوق - لكن الأنَّف أيضًا يشم الروائح الكثيرة المختلفة الَّتي تنتشر في مؤخرة النم وعاليًّا في التجويف الأنَّفي. • مَا نَعَتَد فِيهَ أَنْهُ صَعِمُ الوحِيةِ لِيسَ النَّكَيَّاتِ فَقَطُ ولَكِنَ أَيضًا الإحساس بكثير من الروائح



# قناة إستاكيوس واصلة إلى الحلق هل نستطيع سماع كل الأصوات؟

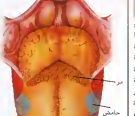
لا، بعض الأصوات تكون ذات طبقة أعلى (فوق صوتيَّة) أو أدنى (تحت صوتيَّة) من أن تسمعها آذات - لكن بعض الحيوانات مثل الكلاب والخيول بمع أن تسمعها ، الموجات الصوتيَّة الموجودة في الهواء تسير عبر فناة الأذن الشبيهة بالأنبوب وتضرب طبلة الأذن فتهزها . تسير الاهتزازات عبر ثلاث عظام صغيرة، تعرف بالعظيمات، إلى السَّائل الموجود في قوقعة الأذن، تتسبب هذه الاهتزازات في هز الشعيرات الصغيرة الخارجة من خَلايًا شعر ضعيفة هَى قوقعة الأذن، والتي تُخرج إشارات عُصّبيّة تُرسل

# ما الذي يوجد داخل الأنف؟

مساحة من الهَّوَّاء تُسمَّى التجويف الأنَّفي. بحجم إبهاميك معًا. وهي سقفها توجد رقعتان، كل منهمًا بحجم ظفر الإبهام، وتسمى الواحدة منهما ظهارة شميَّة. كل واحدة من هذه بها أكثر من ٢٥ مليون خليَّة مستقْبلة شميَّة مجهريَّة . تتطاير الجزيئات الصغيرة الحاملة للرائحة التي تسمي حاملات الرائحية وتستنشق مع الهَّوَّاء وتقع على الخَّلايَّا، فتجعلها ترسل إشارات عصبيَّة إلى المخ. مع ذلك، فإن كل واحدة من هذه الملايين من الخّلايًا تستجيب فقط لأنواع قليلة من حاملات الرّائحة.



🕡 توجد الرقعتان الشبيهتان بالشُّعْر اللتان تستشعران الروائح - وتسمى الواحدة منهمًا ظهارة شميَّة - في قمة المساحة الهوائيَّة الَّتِي تعـزف بالنَّجويف الأنَّفي، داخل الأنَّف وهوق الفم.



 براعم الثَّذوق الموجودة على طرف اللِّسَّان تستشعر أساسًا النِّكهَات الحلوة، والأخرى الموجودة على الجوائب تستشعر التَّكهّات المّالحة، وخلفهمًا براعم تذوق النُّكهَّات الحامضة، أمَّا النُّكهَّات المرة فيُتعرف عليها بشكل أساسى في مؤخرة اللِّسَان.

# كيف يتدُّوَّق اللِّسَانِ النَّكِهَاتِ المحتلفة؟

عنمدهًا نأكُل، يقدوم حَوْالي ١٠،٠٠٠ من بسراعيه التُدوق المنتشرة في طرف وجوانب ومؤخرة اللسكان باستشعار الجزيئات الضئيلة الموجودة في لطعمة والتي تسمي حاملات النَّكهة. كل واحد من اعمُ الشدوق به ما يقرب من ٢٥ من الخلايا مستشعرة للطّعم. إذا سقطت على الخليّة حاملة

نكهة من النوع اللَّذي تتعرف عليه، فاإنها تـرسل رسائل عصبية إلى المخ، النَّسَّان يتدوق النَّكهات بطمريقة تشبه شم الأنف للروائح.













إقلاع الطائرة

- يقاس علو الأصنوات أو شدتها بالديسبل. شدة الأصوات الَّتي تتجاوز ٩٠ ديسبل تقريبًا يمكن أن تتلف الآذان، خاصة إذا كانت ذات طبقة عالية ومستمرة لفترة طويلة.
- 🔵 الاستنشاق يساعد جزيئات الراتحة على الدوران لأعلى سقف التحويف الأنفى حيث توجد خلايا استشعار الروائح

#### اتجاه الأصوات

تُحن نعرف اتجاء الأصنوات. مثلاً. من اليسار أو من اليمين، لأن لنا أذنين وهو ما يعرف بالسمع المجسم أو بالأذنين.

- تسير الموجبات الصوتيّة عبر الهّوّاء بسرعة ٣٤٠ مثرًا في النَّائيَّة تــقريبًا. الصوت الآتي من اليسار يصل إلى الأذن اليســـرى أولاً. وإلى الأذن
- اليمني بعد أقل من واحد على ألف من الثَّانيَّة. الأذن المواجهة لاتجاه الصيوت تسمع الأصوات
- أعلى من الأذن الأخرى لأن الأصرُّوات تضعص كلما مضت قدمًا .
- يقوم المخ بتمييز وقت الصوت وشـــدته ليعرف اتحاه انبعاث الصوت.

للجسّم شبكته البينيّة الخاصّة التي ترسل ملايين الإشارات عبر آلاف المسارات التي تسمّى الأعصاب. وتسير هذه الإشارات جيئة وذهابًا بين مئات الأجزّاء، ومن

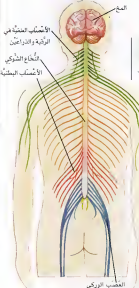
والى جزء واحد يتحكم في الجميع وهو المخ. والمخ مرتبط بالجسُّم عن طريق العصب الرئيسي المعروف بالنُّخَاع الشَّوكي.

> أي أُجِزَّاء الجسم يمكن أن يمتد ليصل حتى نصف المسافة إلى القمر؟ تبكة الجسم المعقدة من الأعصاب المتعرعة.

نو تسنى ضم كل أطراف الأعُصاب بعضها إلى بعض 
ما هي ذلك أقلها سمكًا -التي يُرَّى فقسط تحت
المجهر - فستمتد حَتَّى هذا البعد ا
الأعْساب شبيهة بحبال لامعة وبساهتة، وهي
مكونة من حزم من أجزاء أرفع منها تعسرف
بانحاذيا المُصَيِّةً، والتي تصرور وسائل بين

عصها البعض كل عَصَب له عَطاء قوي ليعلع الشّف أو الالتواء. في الحيّاز النَّمْسَي يتَحكم في كل عمليات الحسم والشّفلته وينسق بينسها، وجزاء الحسم والشّفلته وينسق بينسها، وجزاء الاساسيان هما المنع والعَمْسَ، الأساسي

الرجياز المصبي يتحدكم في كل عمليات الحسم وانشطته وينسق بينها ، وجراًه الأساسيان هما المخ والقصب الأساسي انسعروف بالنفياع المركزي اللدان بطالق عنهميا منا الجهاز المصابي المركزي، ومثلت الأعصاب التي تتضرع في أجزاء الجسم كانة التي يطلق عليها الجهاز المصابي الطرفي.



# ما المقصُود بالعصب المُحرَك؟

العُمسِ المُحَرِّك بِحمل إشارات عَمسِيَّهُ من المخ. إلى بالهُم الجِسْم، والإنسادارات العُمسِيَّةُ أو النَّبَضات هي دفعات كورييَّة صغيرة تسير عبر الأعصاد، المُحَلَّومات معظمها يدعب إلى العَصَالات، فيخيرها للمُحَلِّم تدعب إلى العَدد، مثل غدد العسرق والغدد الحركيَّة تدعب إلى الغدد، مثل غدد العسرق والغدد العالميَّةُ والقدد المُحمِيَّةُ آمرًا إياها بإطلاق معتوباتها، أما الأعماب الحمييَّة فتحيل إشسارات في اتجاه معاكن: من العَبيَّيْن والأَدْنين والأَعْسَاء العسيَّة معاكن: من العَبيِّيْن والأَدْنين والأَعْسَاء العسيَّة العالمَةُ على المحدِّة والمُحدِّل المحسية العسية عناء العسية

و الخلية المَسْيَنية الواحدة بها جــزه عريض وهو حِسْم الخلية علاوة على أجارة متقرعة تعرف بالأوائد الشَّجِونَّة، والتي تستقبل الإشارات القادمة من الخَلايا المُصَيِّبة الأحدري. كذلك، مثال جزء طويسل شبيه بالأيالف بعرف بالمحور المُصْبِي، يمرر الإنسارات إلى الخَلايا المُصَابِيَّة الأخرى.



موقتع استقبال

نافلات عَصَبِيَّة

جاهزة للإطلاق

# كيف "تتحدث" الخلاياً العصبيلة

#### المشابك العصبية

الخلايا المسية صدر إنسارات بين بدشها الحص عبر روابدا و تقاما التصال حاصة تسمي المشابلة المصنية من الخطابا المصنية موسطة بن الخلايا المصنية موسطة المسية في الخلايات المصنية موسطة حداً تعرف بشق من المالية المصنية والنوية عرضها ٢٥ - ١٠٠٠ المشابلة المصنية والنوية عين الموسطة المسابلة المصنية والمسابلة عن من المسابلة من عرض المسابلة المسابلة المسابلة المسابلة من مواد كيونائية تحرف بالتأثيل من المسيقة . مع تلك عبل عسد عله كيوزة في اقل مع واضح على المسترعة كيوزة في اقل مع واضح على المسابلة الشعرة الموادة عين المسابلة المسابلة على المسابلة المسابلة على المسابلة على

في في المشبيك العصيي، يكاد طرف محور الخلية المصيية بسيلامس الزائدة السجوية لغلية عميية الحرى تمر الإسارة العصيية عبر المحور المصنيي في مصورة كهريية لكها تشغز عبر الفجود في مصررة جو رئالت كيميائية، تصرف بالالقالات العصيية، والتي تمان إلى مواجودة على المتقبلة، والتي الخلية المستقبلة.

متجه إلى الرِّجل

شق مشبك عصبي ر النَّافَلات العَصَبِيَّة \_\_\_\_\_\_ تعبر الفحوة

المحور العصبي

خلية عصبية مرسلة

تعبر الفعوة شِعِيرِةِ زائدة لخلية ---



تحت المجهر، ترسل هذه الخليّة العُصبيّة الموضوعة
 في طبق زجاجي وتنمو فيه زواتد شجريّة شبيهة
 بالمجسات التبحث عن الخلايًا العُصبيّة الاخرى.

#### كم عدد الخُلايا العُصبية؟

مثات المليارات، منها حوّالي ١٠٠ مليار في المخ نفسه القصّب البصري بداية من الفين إلى المخ به اكثر من مليون ليفة غصبية، كمّا أن الأعَصّاب الأخرى أيضًا بها أعداد

المستبدة البضال بعض العكثريا المستبية المستبدة المستبدة المستبدة المستبدة المستبدة المستبدة المستبدة المستبدة (انظر المربع أخرى، وذلك عند المشابك القصيية (انظر المربع من استبداً المستبدة في كل الجسم المستبدة من المستبدة في كل الجسم أكبر من أن يتخيله المقل – كما أن الروابط تتغير المستمرا إنستمرار أيضاً.

في أنشاء مزف شخص ما على الجيتار، يرسل المخ آلاف الإشارات التصبية كل ثائية عبر أعساب مُحركة إلى الخضالات المسوجودة في الذراعين والأصابع، لتتحكم في الحركة بسرعة ودقة مدهشة.

#### ماً مقدار السُّرِّعة الْتي تعمل بها الأعصاب؟

أسرع الإشارات، مثل الأثيّة من الجلّد محدرة من وقوع ثلف أو آلم، تسير بسرعة أكبر من ١٠٠٠ متر في الثَّانيَّة، هذا الأمر يساعد على حدوث فعل منعكس سريع لحمايَّة الجِسْم، من الضَّرْر. مع ذلك، فإن السُّرَّعة تختلف باختلاف نــوع المحسّب ونرع المعلسومة التِّي ينقلها . فالإشارات الأخرى، مثل التِّي تتحكم هي كيفيَّة عمل النعيّة والأمماء، تسير ببطء وقد تبسلغ سرعتها مترًا هي الثَّانيَّة.



﴿ النُّخَاعُ الشُّوكِيُّ مُحَمِيٍّ في داخل نفق مكوْن من صف من الفجوات الموغلة داخل الفقرات (عظام العمود الفقري).

# كيف يتصل المخ بالجسم؟

عن طريق التُخاع الشُّركي وهو المسب الأساسي للجِسْم، ويمتد من هساعدة المخ إلى أسقل في داخل المعرد الفقري (العمدود الشُّركي)، ويتضوع من التُخاع الشُّركي واحد وثالاثون زوجًا من الأعصاب، على كل جانب، خارجـــة إلى الجِسْم، يوجـــد ايضًا اثنا عشر زوجًا من الأعصاب تتفسرع من السخ نـضه، تذهب تصلحًا إلى أجزًا مثل الفيتين والاذنين، وتسمى هدد الأعصاب القعية وبعضه عابد اســــقل

# حقائق مدهشة عن المخ

يفكر أكثر،

- الأشعة السينية العادية أو البسيطة لا تعرض الأجزاء الأكثر ليونة،
   لذلك فإنها لا تستطيع إظهار تفاصيل المخ.
- يمكن أن يتم حقن العادة الملؤنة، التي تظهر عند التمسوير بالأشعة السُّينيَّة، هي تيار الدَّم لتعرض الأوعيَّة الدَّمويَّة هي المع وحسوله. يمكن أن يكشف ذلك وجود انسداد، مثلماً يعدث هي السكلة الدُّماغيَّة.
- ه أجيزة التصويب (المقطعي بالكميهوتسر وأجيزة التصوير بالرئيسن المغناطيسي (انظر صفحة ٧) تعسرض المخ بتقصيل كبير، موضسعة الغرف المجوفة المملوعة بالسألتل في داخله، والتي تسمى البطيئات.
  ه أجيزة التصويب (المقطعي بالمعات اليوزتروات تعرص معتى سرعة المنتخذاء الأجزاء المختلفة من المخ الضدقة، وبنالك تعرف في الأحراء.



 طيب يمدرس صمرر بالأشعة المعخ أو الجمام كله في فعد صر التعرف على وجود أمراص أو أورام أو إصابات داخل الجمام.

لا "ينام" المخ أبداً.حَتَّى عندما يكون معظم أَجْزاء الجسم في حالة استرخاء أين تخزن مفردات الذَّاكرة؟ وسكون هي الليل. يكون المخ مشغولاً . فهو يتحكم هي نبضات القَلْب والرِّئتَيْن كما هو الحال مع التَّفْكير. لا يوجد مركز واحد وحسب للذَّاكرة في المخ، لكنَّ كثيرًا من الأجْزَاء تعمل المتنفستين ودرجة حرارة الجسم والجهاز الهَضْمي وكثيرٍ من العمليات الداخليَّة مع بعضها البعض؛ لتخزن الذُّكريات، كمسمرات الأخرى. كلما اكتشفنا جديداً عن المخ وعملياته، فإنه يبدو أكثر تعقيداً. للإشارات العَصّبيَّة في خضم المتاهة المهولة من الخَلايًا العَصَبِيَّة، مع ذلك، يوجد جزء ملتو يسمَّى قشرة نصفى قرن آمون، وهو مهمٌّ في تحويل ذاكرة المدى القصير. الدِّمَاغِ الكروبين ثلم (أخدود) مثل رقم تليفون نحتاج إليه لشوان معدودات، إلى ذاكرة كيف يحدث التَّفْكِير؟ مدى بعيد يمكننا استدعاؤها بعد ذلك بأسابيع أو يبدو أن النَّفُكير يحدث كنتيجة لإشارات عصبيَّة تمر بين كثير من الأجْزَّاء المختلفة من المح. لا يوجد حزء محدد في المخ ينشأ التُّفْكِير فيه. للقشرة أهميَّة خاصة، وهي الطبقة الخارجيَّة الرمادية المجعدة من الأجزاء الكبيرة المنتفخة التى تُعرف بنصفى النماغ الكرويين تحتها توحد الأحراء السنفلي من المح. الَّتي تعني قليلاً بالشعور أو الوعي، وتزيد عايتها بالعمليات التلقائيّة مثل التحكم في نيضات التَلْب والتَّنفُس. أمَّا الجزء الصغير السَّفلي المجعَّد في مذحرة المخ فهو المخيخ، وهو ينظم الإشارات العصبية التي ترسل إلى العضلات لضمان حدوث كل حركات الجسم بسهولة مهاد سفلي الجسم الشفني خوطي (يربط بين شكلين نصف كرويين) إن حوالي تسعة أعشار المخ تشغلها القبة الكبيرة لنصفى الدُّماغ

# الكرويين. القشرة المخية الخارجيّة هي مكان حدوث كثير من الأفكار الواعية. في الداخل توجد أُجْزَاء شبيهة بالنقط تسمى عقد.

قائق عن الهخ

المزنفات والمنخفضات

في تسجير مخطط

كهربائية المخ تعرض

مستوى نشاط المخ تعرض

اوقات مختلف، فيوضع

المشكسلات المسحية

مشا السكتة الشّاغية او

الصرخ.

#### حقائق مدهشة

- المخ المتوسط يصل وزنه إلى حوالي ٤، ١ كجم ويشغل النصف العلوي من الرأس.
- مخاخ الرجال أكبر بقدر ضئيل من مخاخ النساء، لأن الرجل المتوسط
   أكبر حجماً من المرأة المتوسطة.
- مع ذلك، فإن مخاخ النساء أكبر بقليل من مخاخ الرجال، مقارنة بحجم الجسم.
- ♦ المنع معناط بشلالة أغشية شبيهية بالسملاءات، تسعرف بساغشية السفّاغ، تعنت عَظّمة الجمجسة، وتعستوي هذه الأغشية على مسائل مأتي يسمى السأئيل المخي التُخاعي، المنع ينطقو في هذا السأئيل الذي يعميه من الضربات والصدمات.

لا . لا توجد علاقة بين حجم المح والذكاء . أيضًا يتوقف هذا على ما نفية بالذكاء . فيمض الناس هذا على ما نفية بالذكاء . فيمض الناس ليسوا ناجعين على وجه الخصوص في الرياضيات أو الطوم ، لكنهم قد يكونون الرياضيات أو الموسم أو الكرسم أو الكسسا المال أو تكوين صدافات . كل الشخص له قدرات ومواضب وطرق سلوكيةً





الأطلباء يفحصون صوراً بالأشعة للمح ليحددوا مكان المشكلات مثل السكتة الدماغية، عندماً يغفق الإمداد بالدم هي الوصول إلى جزء من المغ وتتلف خلاياه العصبية

 الأجْزَاء المختلفة من القشرة تتعامل مع الإشارات القصيبية التي إما أن تكون آتية من الحوّاس أو مرسلة إلى العضلات.

# مَا المَقَصُود بِعَيْن العقل؟

هي المكان الذي نستطيع فيه أن نتخيل المشاهد والمناظر ألّي قد سراها عيوننا حتى عندماً تكــون عيونساً مُغلقة، الأجرَّة المختلقة من قشيرة المخ تستسيل المغَّومات من حوّاس مختسلة، والمغَومات من الماس مختسلة، والمغَومات أليّي تسمى مركز الإيصارا، حيث يفسير المخ ما يرى. يتم وضيح المسراكز الإيصارا، حيث يفسير المخ ما يرى. الصفحة، كما يطلق على مركز الحسركة ايضاً القشرة المُحرَكة،



ما الَّذي يحدث أثناء النُّوم؟

تسجيلات جهاز رسم المخ الخاصة بإشارات

المخ العصبيَّة أو موجات المخ توضع أنه في

أنتناء النُّوم قد يقيُّم المخ الآحداث والذكريات

الأخيرة. ويقرر أيها أقل أهميَّة ويمكن

أن ينسى في احيان مغيَّة تــرتـــش

غضلات الجسم وتتسحرك العينان

إلى الأمّام وإلى الخلف رغم أنها تكون مغلقة وهو مّا يُسمّى النّوم مع العسركة السريعة للغّين ويحدث عندمًا شـأتــى

• توضع هذه الصُّورة بالرَّبين المغناطيسي للرأس كيف يشغل نصفا النَّماعُ الكرويسان أغلب مساحة المخ، أصفل مؤخرة المخ يدخسل هي جسنع النَّماعُ وبعد ذلك هي النَّقاع الشَّوكي هي الرقية.

# في داخل الرأس

#### موجات المخ

لوحات المجسات الصنفيرة التي توضع على الرأس تلتقط النَّبضات التكوريَّة شديدة الضنعف لــــــــلاشارات النَّمَسِيَّةُ دائمـــة المـــرور في المـــــــكاه، وتعرضها على شاشة أو على صفحة ورقيَّة، هذه الخــطوط المتموجة تسمى محططات كهوريَّة المخ.

أشكال الموجات تتغير تبعاً لما إذا كمان المع تام الانتباء ويفكر بجد، أو يحته احملاه يقطة او ندسان أو هي نوم عميق حتى هي أشهه الله و يعير شكل الموجات. خاصة بين الله و عميق رسده حسركة على التسويعة العقيف أو بود أخداد.

# القشرة والفصوص

يعتوي السطح الخارجي الأساسي من المخ، أو القشرة المغيَّة، على مليارات من الغَّلايًا العَصِّبِيَّة المتصلة فيمًا بينها بتريليونات الموصلات.

لو فردت القشرة المشققة والمجدَّدة، ستغطي مساحة كيس وسادة وتقريباً ستكون بنسفس سُمكه: حيث يصل سُمكها ملليمترات فليلة فقط.

الطباً الموجودة في القشرة تكسشف الأزواج الأساسيَّة من انتفساخات أو فصوص المسخ وهي الفصوص الأماميَّة اسفل الجبهة والقصوص الجداريَّة هي قمة الرأس والقصوص المسؤقتة على الجسواني تحت الصدغير والقصوص القسائيَّة في المؤجرة.



جرء كبير من المخ هوق مستوى الغيس.

بعد ولادة طفل جديد بحوالي أربعة أسابيع، نقول: إن عمره شهر. لكن في المحقيقة قد مرت عشرة شهور منذ أن بدأ جسمه في التكون. بعد الإخساب، يقضي الجنين تسعة شهور في تكون ونمو في داخل جسم أمه. يتفحس النأس وجه الطفل ليروا من يشبه أكثر من غيره، الأم أو الأب. هذا الشبه يسرجع إلى وراثة الجينات.

# كيف يبدأ الجسِّم في التَّكون؟

في البداية، كل جسم بسمري بيدا كغلية واحدة والتي تكون نقطة منطية تكاد لا تُرى تسمى البُويضَة المحصبة، وهي مكونة من اتحاد خليبين وهما خلية البُريضَة من الأم والخلية المتوبِّة من الأب. اشناء نمو الجسم البشري في الشهور والأعوام التالية، يُبنى من مليارات ومليارات من الخلايا المجهرية، والتي تتكون حميمها من انشقاق أو انقسام خلايًا اخرى.



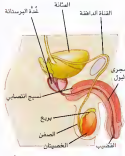
# من أين تأتي البُويَيْضاَت؟

توجد خلايا البريضات هو داخل جسم المراقض اجتراه دائرية تسمى المبايض يوجد واحد منها هي كل جانب من المُسْدة، كل مبيض يعضوي على الاف عديد من خلايا البُريضات، وكل شهر واحدة من هذه البُريضات تنمو حتى تصبح بالضجة أو جاهز التخصب، عندند، تتحراف البُريضة إلى أنوب، يعرف بقناة ظالوب، وتمر بيط، تجاه الرَّحم، هي عملية تُسمَّى التبريض، وتكون بطاقة الرَّحم، سميكة ونشية باللَّم وجاهزة انتذية البُريضة إذا هي خُصبت بخلية منوية عبر قناة الولادة أو المهبل، على شكل التدشق الحيضي عاليهي إو الدورة الشهرية.

أجرًا البعسة المشتركة في تكوين الطفل تعرف بالأعشاء التساملية. في المراة، خسلانا الكونشات موجسودة في المبيينين، وكل شهر تتسبب السدورة الشهرية في إنضاج يُريَّضة واحدة لتدر عبر فتساة الشهرية في الطفل الرحم، حيث يمكن أن تتسعد معها طلبة منزية.

# من أين يأتي المنيُّ؟

الخَلاياً المَتَوِيةُ تتكونُ تَمُ تَبَقَى فِي جِسِّم الرحل.
تتكون باستمرار في جزاين مستديرين بنائق عليهما
الخصيتان، اللتان تتسدليان اسفسل البعث في داخل
كيس من الجلّد يُسمُّي الصفّقن، مسلايين من العَلَايُ
المُثَوِيَّةُ تتكون كل يوم، يتكون المَّيُّ ويخزن في آنبوب
ملقوف يسمى البريخ، بعيش المُنْيِ لمدة شهر تقريباً،
وإن لم يخرج من الجسم خلال الجناع، فإنه يسوت
تدريجيًّا وينفصل عن بعضته اليعض بعدمًا يتكوَّن



⊕ في أعضاء السرجل التناسلية، يتكون المني في الخصيتين، اثناء الجسماع بعر عبر القنوات الدافقة، التي تتحد وتصل إلى مجرى البول، إلى الخارج.

# الجينات والحمض النووي

- كروموسوم

— شريط كبير ملتف من الحمض النّووي

--- شريط ملتف من الحمض التَّووي

نصف جدید مبني علی نصف موجود

المجموعة الكاملة من الحمض التووي توجد في كل خلية داخل العسم
 في مركز التحكم في الخلية، أو التواة.

البشري تتألُّف من حَوَالَي ٢٠٠٠٠ جين.

حقائق مدهشة

 المجموعة الكاملة من الحمض النصوي توجد في شكل ٦٦ جزءًا منقصلاً ، وكل من هذه الأجزًا، يلتف أو يلتوي ليستخذ شكلاً متقاطعًا
 مكونًا كروموسومًا.

• المجموعة الكاملة من المواد الجينيَّة اللازمــــة من أجل تكوين الجسم

لوجمع كل الحمض النووي الموجنود في كل الكسروموسومات البالغ
 عددها ٤١ في خلية واحدة، سيمتد إلى مترين تقريبًا.

ث تأحد المادة الوراثية، أو العمض التووي (المنا)، شكل سلم طلسويل مثنو يتم نبط مضر التووي لهدنه المجموعة الكالملة، والذي يسمى الجينوء، في كل مرة تنصم هيها خلية لتكون خليتين ويتم نسخ كل خلية لتكون خليتين ويتم نسخ كل وكل تصدم عن المحموس اليوي يبني وكل تصد من المجموس اليوي يبني

صفاً آجر جنيدًا.



فلية يونضة

كيف تلتقي البُوينضة مع

الحيوان المنويُ؟

مهبل المرأة وتسبح في الرَّحم وفي داخل فناتي فالوب

حيث قد توجد بُويِّضَة ناضجة . تبدأ الرحلة في داخل

جسّم الرجل حيث تمــر ملايين الخَــلايَا المَنَويَّة من

الخصيتين والبريخ، عبر أنبويين يعرف المواحد منهماً

بالقناة الدَّافقة، إلى أنبوب آخر يسمى مجرى البول

أو الإحليل، والذي يوجد في داخل القضيب، بعد ذلك،

يمر السَّائل الَّذي يحتوي على المَنيِّ من طرف القضيب،

لكن يستطيع حيــوان مَنْويُّ واحد فقط أن يتحــد مع

البُويضّة في عمليّة الإخصاب ليبدأ تكون الجنين

في أنتاء الجماع، تدخل خَلايًا المنيُّ إلى داخل

خليّة بُويّضَة

ذنب الحيوان المَنَويُّ

🕡 لكل حيوان مَنَويُّ رأسُّ مستديسرة تسحسوي المادة الوراثيَّة (الحمض النُّووي).

🕜 في فناة هالوب لدى المرأة، كثير من الحيوانات المَنُويَّة تضرب بأذنابها لتعوم تجاء خليَّة البُوِّيضّة. مع ذَلك، يتمكن حيوان مَنُويٍّ واحد فقط من الأتحاد مع خليَّة البُّويِّضَة ليضّيف مَادته الوراثيَّة (الحمض النُّووي) إلى المَّادة الوراثيَّة للبُويَّضَة.

# مًا المُقْصُود بالجِينَات والوِرَاثَة؟

الجينَات ترشد الجسِّم البشري إلى كيفيَّة النَّكون وأداء عملياته الحياتيَّة، والورَاثَّة هي نقل هذه الجينَّات من الآباء إلى النِّسل. الجينات توجد في شكل مَّادة كيميائيَّة تُسمَّى السحمض النَّسووي (انظر المربع السابق). خليَّة البُّويِّضَة تحتوي على جينات من الأم، والخليَّة المَنَويَّة تحتوي عملي جينَّات الأب، عسندماً تلتحم البُويِّضَة والحيوان المِّنْ ويُّ في وقت الإخصاب،

تنضم الجينات بعضها إلى بعسض ويمكن للبُويِّضَـة المخصبة أن تبدأ هي التُّكون لتصبح طفلا (انظر صفحة ٢٠).

XY XX XX XX YX AK KX KX KX XX XX XX XX XX XX NY NY NY SK NY xx xx Xx

XXXXXX \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* x x x x x XXXXX

# أي أنواع الصفات تورث؟

بعض صفات الجسم البدنيَّة تورث من الأبوين. مثل لحون العُينَيْن والجلِّد والشُّعْر وأشكال الأنَّف والأذنين وطول الجسم الكلي لكن بعض هذه الصنفات يمكن التحكم فيسها بجينات متعددة. هذا يعتبي أر لون شعر الطفل أو شكل أذنه لا يكون داتمًا ممَاثِلاً لأحد الوالدين، فقد يكون أكثر شبهًا بــــــاحد الآجداد. حَتَّى التوائم المتمَائلة، بنفس الجينَات. يكون بها بعص الصِّفَات المختلفة اختلافًا طفيفًا.

٣ المجموعة الكاملة من الجينّات مسوجودة هي ٣٣ رُوجًا من الكروموسومات (المربع الأيسر آدناه). عد التُّكاثر، ينقسم الأزواج حَتَّى يندهب فقط ٢٣ كروموسوم في داخل كل خليَّة أو حيوان منَّويُّ (المربع الأوسط). وعند الإخصاب، تنضم مجموعتان من ٢٢ لتكون ٤٦ كروموسومًا (المربع الأيمن)، الروح الأخير من الكروموسومات يحدد جنس الطفل. التجميع الموضح هنا هوXY (حيث يشير حرف X إلى Y)، وينتج عن ذلك ولد . اثنان من الكروموسومات الجنسيَّة الأكبر (آيXX) سوف يكونان بنتًا.

> x x x x x \* \* \* \* \*

XX XX XX XX XX

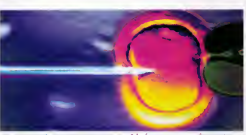
YY YY XX XX XX

KE KE KE KE KE

NA BE NE NE NE NE

التُلقيح في الأنابيب والتُناسل المساعد

أحيانًا تتمنى اصرأة ورجل أن يكون الهما طفل، ولكنهما يكونان غير قادرين على ذلك. تـوجد أسـباب كثيرة، كالإصابة بمرض مًا في مرحلة سابقة من العمر، فلا تعمل الأجِّزاء التناسليَّة بشكل صنحيح، في بعض الحالات، يمكن للأساليب الطبيَّة الَّتي تعرف بالإخصاب داخل الأنبابيب أن تسماعد في ذلك . في إحمدي الطمرق، تـؤخذ خَلايًا البُويّضَات من مبايض المـرأة عن طـريق أنبوب ضيق شبيه بالتلسكوب، يعرف بمنظار جوف البطن، يبدخل عبر شق صفير في الجلِّد . بعد ذلك، توضع خَلايًا البُّويِّضَات مع الخَلايًا المَنْويَّةَ في طبق غير عميق وتلاحظ تحت المحير- إذا التحمتُ بُوِّيضَة وحيوان منوي وبدأت البويضة المحمسة في النمو، توضع في رحم المرأة لتستكمل تكويها



المادة الوراثيَّة للذكر تضاف إلى خليَّة البوّيضة من خلال إبرة محوفة رفيعة حدًّا.

كل جسم بشري يبدأ على شكل نقطة صغيرة، وهي البُويَضة المخصَّبة. بعد تسعة شهور يكون أكبر ستة مليارات مسرة، والجـنين الَّذي يمكن أن يبكي بصوت مرتفح عندما يكون مُتعبً جدًّا أو جائعًا? ووقت

> > من الإخصاب، يمكنها أن تشبعر بالجنين وهو يتحرك بعد حَوَّلَي ١٨ أسبوعًا، وهو ينفض ذراعيه ويركل برجليه ويشي رقبته وظهره،

حَتَّى تصبح طفلاً، معظم أُجِّزًاء الجسم تتكوَّن خلال

الشهرين الأولين، تبدأ بطن الأم

ض الانتفاخ بعد حَوَالَي ١٦ أسبوعًا

# أي أَجُزْاء الجِسِّم يتكونَّن أولاً؟

الجنين يتكون له رأس أولاً: حيث يبدأ تكون المغ والدراس وبعد ذلك الجسم الأسساسي ثمَّ السفراعيسن والرجلين تبدأ الحياة عندما تقسم البوشغة المخصية إلى حليتين نم بعد ذلك إلى أربع ثمَّ إلى غُمَّان، ومكنا، عمد أيام قلائل توجد عنات من الغلاياً، ويحمد أسسابيع العمد المختلفة،

# متى يبدأ القلب في أَلنَّبْض؟

يبدا قلب الجنين في النيض بعد اربعة اسابيع فقط، رغم أنه لا يكون قد اتخذ شكله الكامل بعد. بدايةً من رفت الإخصاب إلى بعد ذلك بشائيةً اسابيع، يعرف الطفل المتكون بالجنين غير المكتمل، الرئكان والأشاء وأجزاء أخرى أيضاً تتخذ لها أشكالاً عند هذا الوقت تقريباً. في الحقيقة، بعد ثمانيةً اسابيع تكون الأجزاء الأساسية كلها قد تكونت، حتى أصابع الهدين والقدمين - لكن هذا الجيدم الصغير يكون قطا بجعم حية العنب.

# هل يمكن للجنين أن يسمع؟

قبل منتصف فترة الحمل، قد ينتفض الجنين ويتحرك فجاة عند الضوضاء العالية، مما يشير إلى انه يمكن أن يُستَع، في الفترة من مرور ثمّانية اسابيع من الإخصاب حتَّى الولاكة، يطلق على الجنين لفظ جنين مكتمل، يقضي معظم هذه الفترة في النمو وفي تكوين أجَرًاء الجسم الصغيرة مثل جنون الميّل وأنظأهر أصابح اليدين والقاهر أصابح اليدين والقدمين، في الرّحم المكان مظلم، ولا يُوجد شيء يرى، ومع ذلك، فإن الجنين تعملان أيضًا، رغم أن الجفون تكون مغلقة،

# كيف يَتَنَفُس الجنين؟

لا يَتَنَفَّسُ الجنين: حيث يكون محاضاً ومحمياً
باغشية وسوائل تشبه الكيمن، مع ذلك، لا يزال يحتاج
إلى الأكسبوجين ليبقى حيًّا والذي يائيه من الأم.
يتدفق دم الطفل عبر العبل السُّري الملتوي إلى جزء
شبيه بالدرع، وهو المشيعة، في يطلقة الرَّحِم، هنا
يمر دم الجنين قربياً جداً من دم الأم ويمكن أن
يسرب الأكسبوجين بسفولة أو يصب فيم م الجنين،
ولذي يتدفق بدلك عائداً خلال العبل السُّري
إلى جسمه، يعصل الجنين على المواد الغذائيةً

# رؤية الجنين

# التصوير بالموجات فوق الصوتية

في كليو من سناطق السالم تدهب العرق الحالم تدهب العرق التحافظ من أجل الفحوص الدورية السر مركز المنافز على المنافز

الأد، وقحيص ضيفًط دميها، مشهورة أينضًا ، إذا وُحدت مشبكلات، يمبكن للطباقيم الطبي أن يعبطي للأم يعيض

المواد لتبدأ عمليَّة الولادَّ مبكرًا، أو يقرروا توليد الطغل بمعليَّة فيصريَّة. الأطغال النينَ يولدون قبيل الوقت العبادي، قبيلَ اكتمال تسمعة الأشهر العبادي، قبيلَ اكتمال تسمعون مبتسرين،

☼ تستخدم تقنية التصوير بالموجات فوق الصوتية مسباراً شبيها بالقلم يحرك فوق الجلد ليعرض صدورة للجنين على شاشة. والتي تساعد الأطباء على معرفة أن الجنين بصحة جيدة وينمو على نحو



# ماً الَّذي يجدث عند بداية عملية الولادة؟

عندمًا يقترب وقت الولادة، تبدأ العضّلات القويّة الموجودة في جدار الرَّحم في الانكمّاش أو الانقباض. يُؤَدِّي ذلك إلى دفع الجنين عبرعنق الرَّحم.

يكون عنق الرَّحم مغلقًا بإحكام أثناء الحمل ولكنه يتسع، ويتمدد بعد ذلك، ليسمح بمرور الجنين منه. تستمر تقلصات الرِّحم لتدفع الجنين عبر فناة الولادة، أو المهبل، حَتَّى يخرج ويولد.



 من أجل الاحتفاظ بالقوة أثناء الحمل، ومن أجل الإعداد للولادة، يمكن للحامل وشيكة الوضع أن تؤدي بعض التَّمَارين وتستحدث بعض الأساليب التَّنفُّسيَّة



للطفل الصنغير ضي الرَّحم كبيسرة ويمكنه أن يتحرُّك بحريَّة. لكن بينما ينمو الجنين تصبح المساحة المتاحة أقل ويتعين عليه أن يثني رقبته وطهره ودراعيه ورجليه.

# حالات الولادة الَّتِي يتزامن معها مشكلات

- معظم الأطفال يخرجون أثناء الولادة برؤوسهم أولاً، يعرف ذلك بالقدوم الرأسي وهي الطريقة الآمنة، حيث إن رأس الطفل هي أعرض جزء ويفتح عنق الـرُّحم حُتُّى يتسع بـرفق، لـذلك يتبعـه باقى الجسم
- بعض الأطفال لا يكونون في الوضع الصحيح في الرِّحم حَتَّى يولدوا بهذه الطريقة. مثلاً قد يولد الطفل بمؤخرته أولاً، وهـ و مَا يُعـرف بالمـجـي، المقعدي، • قد يتمكن الطبيب من لف الحبير من حارج. بدهع أو تدليك بطن الأم. حَتَّى يمكنه الريحارج مراحه أولاً

 في بعض الحالات يعلق الجنين. من الخيارات المتاحة عندئذ استخدام أداة تشبه الملعقة تسمى الملقط والتي تحيط بسراس الجنسين وتسساعد على تسهيل خروجه من الرَّحم. • من الخيارات الأخرى عمل شق في بطن الأم وجدار الرَّحم وإخراج الطفل عبره، وخياطة أو ربط الشق حُتَّى يبرأ وهو ما يعرف بالولادة القيصريَّة.

تسعة أشهر – "ينقَلب" الجنين

برأسه إلى أسفل استعدادًا للولادة



🕡 عند الولادة بحروج مقعدة الحبين أولاً. قد تحشر مؤجرة الطفل في عنق الرَّحم الطفل حــديث الولادة يكــون تقـريبًا بحجم واحـد على عشرين من حجم الشخص البالغ كامل النمو. لكن النمو يقصد به أكثر بكثير مجــرد الــزيــادة في الحجم. يتغير شكل الجسم ونسب أجزائه، وتصبح



ل يجرى على الطفل حديث الولادة فعص طبيًّ مُكُنِّف، ويُستعان في هذه العالة بمجسات حسيةً لتياس معدل برضات القلب، وتكون رأس الطفل كبيرة وتشية جدًّا، مقارنة بعضلات رشية وجسمه، ولذا يحتاج إلى أن يُساعد بعناية حتَّى لا يُصاب بالذي.

# ما الَّذي يضعله الطفل حديث الولادة؟

يدو العلقل الجديد وكانه لا يكاد يفعل شيئًا إلا البكانية من لبن الأم والنَّمَّة، هي البنداية ربمًا الله البنداية ربمًا يت حَرَّالي ٢٠ مناعة هي البعوم، لكن العلقل يستطيع أن يُؤْمِّين كِثْبُراً مِن الأفعال التنقائية، أو الأفعال المتعائبة، هيو يقبض على أي شيء يلمس يده ويدير رأسته إلى أي شيء يلمس خدد، وإذا ما أزعجته مترضاء صحاحبة، فإنه يلقي قراعيه وبيدير وعندنا أن التعاليف والمعال عليه المعالدة، وإذا ما أواعجال المتعافية على إلعال الإلهال المتعائبة المتعافية على إلعال المعال المتعافية على العال المعال المتعاث المتعافية على العال المعال المتعافية على العال العال المتعافية على العال ال

# متى يبدأ المشي؟

هي المتوسط يمكن للعلقل أن يمشي عند بلوغ عام تقريباً . معظم الأطفال بتعلمون أداه الأفضال الأكثر تعقيداً ، مثل المشي والكلام، على نسق واحد . لكن المدة قد أن ختلف اختلافاً عبداً ، وبادراً ما يكون المتكبر هي الكلام أو التأخير هي المشي مشكلة . أشاب الأطفال يمكيهم القعود مع الاتكام متمدين على أنسيم من خمسة إلى سنة أشهر . ويتقون مع المساعدة عن مبعة إلى سنة أشهر . ويتقون . \*\*

ويَحْبُون من ثَمَّانَيِّة إلى تسمعة تشهور، ويمشون عند عمر عمام تقريبًا. هذه و العركات تسمى المهارات العركيَّة.



# ⊕ يمكن للأطفال أن يبتسموا عند عمر اسسابيع هليلة. ويمكنهم أن يعنسحكوا في العام الأول. في المتوسسط، بيدا الأطفال التُحدث من حوّالي سن عشرة شهور.

# متى يبدأ الكلام؟

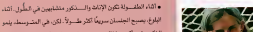
كما هو الحال هي المهارات الحركية، تعدث عملية تلم الكلام عند أعمار مثباينة جدا بين الأطفال على اختلافهم، بعضهم بمكنه أن يقول عدة كلمات بسيطة مثل أبياء أو أمانا أو قطة عند عمر عضرة شهور، في حين أن البعض الآخر ربما لا يبدون تكوين الكلمات حثّى سن ١٣ إلى ١٤ شهراً. يبدأ جمع بعض الكلمات في حوّالي ١٤ شهراً. يبدأ جمع بعض الكلمات في حوّالي ١٤ الله ١٤ شهراً عند سن ١٨ شهراً يكون الطفل المتوسط شهراً عند سن ١٨ شهراً يكون الطفل المتوسط عد عوف ٢٠ كلمة أو أكثر.

پعض الأطفال يُحيُّون عند سن سنة شهور.
 ولكن بعضهم لا يَحيُون ابداً. ربماً
 بستخدمون طرفًا أخرى في العركة مثل التحرج أو جر المقعدة، وذلك قبل أن يبدءوا

# سنوات التّغير

#### البلوع

تغتلف السن التي يبدأ عندها البلوغ، لم يبدأ عندها البلوغ، لم يبدأ عندها البلوغ، لم يبدأ عندها البلوغ، ولم يبدأ عن الم عاماً، يبحث ذلك على المحتود ذلك على المحتود ذلك على المحتود ذلك على المحتود المحتود في المحتود المحتود في عين أن الموضى قد يبؤط أو يبطن هذه العملية، يوجب عام، يبؤط أو يبطن هذه العملية، يوجب عام، المحتود في المحتود المحتود في المحتود في المحتود المحتود في المحتود المحتود في المحتود في المحتود في المحتود المحتود في المحتود المحتود في المحتود المحتود في المحتود في المحتود المحتود في ا



التغيرات الأتي تحدث عند البلوغ

• مدون داردات هيمه جسديه اهتسر استسدارة، خاصة عند الكتفين والوركين، شي حين يصبح الذكور مفتسولي الغَصَّلات وتكون أكتافهم اعرض.

تبدأ الدورة التناسلية أو الحيضية عند الإناث، في حين تبدأ الأعضاء
 التناسلية عن حسم الذكر في إنتاج خلايًا منّديّة.

# متى ينمو الجسِم بأقصى سرعة له؟

يعد الولادة، أسرع وقت في النمو هو العام الأول، حيث برزيد وزن الجيسّم إلى ثلاثة أضماف تقريبًا، بعد ذلك بـقل النمو تـدريجيًّا حتَّى عمر ؟ إلى ١٢ عــامًا تقريبًا، عندماً وبـعاود السُّرَّعَة مـرة ثالثية، وقت النمو السُّريع هذا في أثناء أول أعــوام المــراهقة يُعرف بالبلوغ، ويكون فيه النمو السريع للأجزّاء التــاسليَّة أو الجنسيَّة، ويعدما تبدأ في أداء وظيفتها.

قد يتعامل المراهقون مع بعضهم البعض من أجل
 اكتساب مهارات اجتماعية، تصبح أساسًا للعلاقات
 المستقبلية في الحياة.





⊕ الأطفـــال الصغار لا يفكرون - غالباً - إلا قليلاً
 بشأن الأخطار، مثل الوقوع في أثناء اللعب: الذي قد
 رسبب إصابة خطيرة وضرراً يدوم مدى الحياة، يلزم
 البالغون توضيح الأخــطار والحــاجة إلى احــتياطات
 السالامة مثل الملابس والأدوات الواقية.

# متى يكون الجسم قد اكتمل نمود؟

﴿ لا يضو الجسم بدنيًا فقط، لكن عقليًّا ايضاً، حيت يشعو العقل والتَّفكير، الأمر الَّذِي ينطوي على اكتساب مهارات اجتماعيًّه مثل اتخاذ الاصدقاء و'حتراء آواه الآخرين وفهم الصحيح من الخطأ ومعرفة الأخطار.



#### التَّغيرات الَّتي تحدث في أواخر العمر

التعيرات الخساصة بالشيسخ وخة تتمنوع هي أوضات ظهورها، بدرجة أكبر من تلك الخاصسة بالنمو أثناء الصغر. بعض الناس تبدأ علائات الشيخ وخة تظهر عسليهم من عمر ٤٠ عامًا، في حين يستمر آخرون ويبدو عليهم الشباب عند سن ٢٠ . بوجه عام، تشتمل التغيرات ألتي تحدث في أواخر العمر على الآتن.

- يُصبح الشُّعر افتح لـونًّا: حيث بصبح رماديًّا أو ربسمًا
   أبيض. ويكثر أبضًا سقوط الشُّعرد خاصـة عند الرجال.
  - يصبح الحلّد اقل مروحة وكثر تحفّدًا.
     تصبح الحواس على حدة لسعت قد يحتج الإنسان إلى

- النظارة للرؤية وسماعة أذن لتتضح الأصنوات.
- تبدأ العُضَلات في فقد القوة بدائية من سن ٣٥ إلى ٤٠ عامًا تقريبًا.
- تصبح ردود الأفعال أبطأ؛ حيث تقل إلى نصف سرعتها تقريبًا في سن ٦٥ عامًا مقارنة بسرعتها في سن ٢٠.
- يفقد القُلْب والرِّقْتَان الكفاءة تدريبجيًّا، مع انخفاض القدرة على التحمل أو قوة التحمل لل تمرين الطويسل.
- منذ قرن، كان المتوسط العمري للشخص في البـــلاد
   النّامية ٥٠ عامًا . اليــوم، زاد من ٧٢ إلى ٧٥ للـرجال، ومن
  - ٧٦ إلى ٧٩ للنساء.



بعص الناس يتمتعون بصحة
 طيبة في سن ٨٠ عامًا أو آكثر.

# الرِّئْتَان والتَّنْفُس

١٥-أي الغازات بأخذه جسمك عندما تتنفَّس؟ ١٦-الهُواء الداخل يمر أولاً عبر رئتيك أم القصبة الهواثيَّة؟ ١٧ - مَاذا يعنى الزَّفير؟

٨ -مَاذا تفعل صمامات القلّب الّتي تضمن ضبخ الدُّم من وإلى القَلْب؟ لم لا تختبر معلُّوماتك حسول جسم الإنسان؟! هيا! حاول معنا الإجابة عن الأسئلة التاليلة وتعرف على مدى إلمامك بسالمعلومات حسول العظام والمشاصل والخلايا، علاوة على الأعضاء وأجهزة الجسم وكسذا كيسفية تكوُّن جسم الإنسان وغير ذلك الكثير. لقد تمُّ ترتيب الأسئلة في مجموعات تتفق مع المـوضوعات الَّتي تناولها الكتاب. حاول إذاً أن تكتشف كم تستطيع أن تتــذكر من مُعَلُّومات وماً يمكنك أن تتعلم زيادة عليها.

# مَعْلُومَات عامة عن الجسم

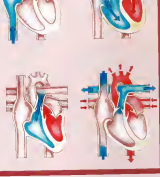
1-يمثل المَّاء نسبة ٥٠ أم ٧٠ أم ٩٠٪ من الجسمُ؟ ٢-مًا الموضع الأكثر سُمكًا في جلدك؟ ٣-ما اسم العلم الخاص بالجسم وأجزائه؟

# الجلد والشعر والأظاهر :-ما الجزءان من جسمك اللذان تغسلهما كل يوم؟

٥-مًا الشيء الَّذِي ينمو منه خمسة ملايين على جسمك ٦- آي أَجْزَاء الجسِم يكون في الجزء السفلي منه جِلْد مُتصلُ

مَا الجزء الَّذِي يصل الوتر بينه وبين العضلة؟





# العظام والمفاصل

٩-كم عدد العظام الَّتِي تُكون الهيكل العظمي؟ • ١ - كم عدد أزواج الأضلاع في جسمك؟ ١١-أي عظام جسمك أطول؟

# العضلات والتحرك

١٢-مَا الَّذِي يجدَّب عظامك ويُمكِّنُك من الحركة؟ ١٢-أين توجد أقوى عضالات جسمك؟ ١٤-أي العَضَلات توجد في مؤخرة السَّاق أسفل

# الأكل والهُضّم

١٨ -مَا الَّذِي يعطي جسمك الطاقة؟ ١٩-هل توجد معدتك فوق أمعائك أم تحتها؟ • ٢- أيهمًا أطول: أمَّعَاوْك الدُّقيقَة أم الغَليظَة؟

# القلب والدُّم

٢١-مَا الَّذِي يجعل الكُدُّمة تتحول إلى اللون الأزرق؟ ٢٢-مًا الَّذِي ينقل الدُّم بعيدًا عن القُلْب؟ ٢٢- أي أنواع خَلايًا الدُّم يحمل الأكمسيجين؟



# بداية تكون الجسم الجديد

٣٧-مَا الاسم الَّذِي يطلق على ثلاثة أطفال ولدوا ف وقت واحد؟

٣٨-مًا الجزء من الأم الَّذي ينمو فيه الطفل؟

٣٩-إذا كان المرض وراثيًا، كيف يصاب به شحص

# الجسم قبل الولادة

٠٤-مًا اسم الأنبوب الَّذي يزود الطفل بالفذاء قيل أن يولد؟

٤١-كم من الشهور بين الإخصاب والولادّة؟

٤٢ –مَاذا نُسمِّي الطفل الَّذِي يولد قبل أن يكتمل نموه

# الجسم النامي

٤٣-مًا الطُّعَام الأساسي للطفل حديث الولادَة؟ ٤٤-هل تنمو أكثر عندمًا تكون مستيقظًا أو عندمًا تكون نائمًا؟

٤٥-مَاذا يحدث لصوت الولد عندمًا يصبح أحشُّ:

٢٦-الفعل المنعكس،

٢٧-التُّوائم الثُّلاثة.

٤٠-الحيل السُّرِّي.

٣٩- تتم وراثته عن الأبوين.

٥٥-يكون الصوت اعمقَ.

٢٨-الرّحم.

13-تسعة.

٤٢-مېتسر،

٤٣-اللين.

٤٤-ناثم.

# الأعصاب والمخ

٣١-أتسري بجسمك فشعريرة عندما تشعر بالحر ام بالبرد؟

٣٢-أي أجِّزاء جسمك يساعدك على حفظ توازنك؟ ٣٣-مًا الَّذي يحميه العمود الفقرى؟

# المخ العامل

٣٤-من أين يبدأ العُصَب البصري لكي يُؤَدِّي إلى المخ؟ ٣٥-مَا المَقْصُود بفقدان الذَّاكرَة؟ ٢٦-مَاذا نسمى الاستجابة التلَّقائيَّة للعضلة الَّتِي لا

# الحواس

فضكلات ودفاعات الجسم ٢٥-مَا الَّذي يتكوَّن فوق الجرح في أثناء شفائه؟

٢٦-ما الَّذي ينبغي عليك فعله قبل أن تأكِّل أو تشرب؟

٢٧-إذا أخذت دواء كحبوب أو شراب، كيف تأخذه؟

٢٨-ما الحُواس الخمسة؟ ٢٩-يأي أجِّزُاء جسمك تري؟

٣٠ - لمَاذا يفيد عملية الطرف (أي الفتح والإغلاق

السريع) العُينَيْن؟

# الإجابات

. X. V . - 1

٢- أخمص القدمين،

٢- التشريح.

٤- الشُّعْرِ وَالأسِّنَانِ.

٥- الشُّعُر. ٦- أظَافر أصابع اليدين

وأصابع القدمين.

٧- العظّام. ٨- تجعله يتدفق في اتجاه

. 4 - 7 - 4

١١-عضَّة ععد

٢٤-الأحبال الصوتيَّة. ١٢-العُضُلات، ١٢-في الفَّكِّ. ۲۵-قشرة.

١٤ - عضلة بطن السَّاق. ٢٦-غسل اليدين. ١٥-الأكْسيجين، ٢٧-عن طريق المم.

١٦-القصبة الهوائية. ١٧-إخراج الهَوَاء في التَّنَفُّس.

١٨-الطُّعُام،

تنطوي على تفكير؟

١٩-فوقها. ٢٠- الأمَّعَاء الدُّقيقَة.

٢١-الدِّم الآتي من الأوردة

المقطوعة. ٢٢-الشُّرايين.

٢٨-اليصر والسمع واللمس

ت"-عدم تذكُّر الماصي

٢٢-خَلابًا اللَّم الحمراء.

٣٣-النُّخَاءِ الشُّوكي.

والشَّم والتَّنوق. ٢٩-العَيْنَان.

۲۱–البرد.

٤٣-العُيْنَان

٢٢-الأذنان.

٣٠-لأنها تبقيهمًا نظيفتين.

(ق) قلب ٦، ۲۰. الأظافر ١١٠٥. الأكل ٢٠٨١. الأنفِ ٦. ٢٥. (4) التنفُّس ٥، ١٦. کلیهٔ ۲۳. الحسم ١٦. ١٧، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٢، ٢٤، ٢٢، ٢٢، Y7. X7, P7. -7. 17, 77. 07. Y7. (i) نکههٔ ۲، ۲۵. الحواس ٢٤.٦. العصلات ٥، ١٤. ١٥. العظاد ٥. ١٢. ١٣. الثسيان ٦، ٢٥. ٢٨٠٧ فيما بؤبؤ العين ٢٤. بريخ ۲۰. ىنكرياس ١٩،١٨. بويضة ٧. ٢١.٣٠. (m) تتاؤب ١٧. نعویف ۱۳. تَدُوُق ٢٤، ٢٥. حالين ٨. جذع الدماغ ٢٨. جلد ٥، ١٠.٢٦. .17 30202 حالة ١٠. حركة ١٤. حقائق ۱۰ ، ۱۱ ، ۱۲ ، ۱۵ ، ۱۲ ، ۱۷ ، ۲۰ ، ۲۲ ، . T . . TA . TV حوض ۱۲. (5) تراع ۱۲. رية ١٧.١٦ كا. رکاب ۱۵. زفير ١٢.١٦، ١٧. (صي) صوت ۵، ۲۷،۱۷. عضلة ١٤، ١٥، ٢٧. عضو ٨. عظمة ٥، ١٢. ١٢. عين ٦، ٢٤. فضلات ۲۰۳۸

# منافذ بيع مكتبة الأسرة الهيئة المصرية العامة للكتاب

مكتبة المعرض الدائم:

١١٩٤ كورنيش النيل - رملة بولاق

مبنى الهيئة المصرية العامة للكتاب

القاهرة- ت: ٢٥٧٧٥٣٦٧

مكتبة الحسين،

مدخل ٢ الباب الأخضر-

الحسين القاهرة

704178EV: -

مكتبة شريف، مكتبة مركز الكتاب الدوليء

٣٠ ش ٢٦ يوليو - القاهرة

ت: ۸٤٥٧٨٧٥٢

مكتبة ساقية عبد المنعم

الصاوي:

الزمالك - نهاية ش ٢٦ يوليو من

أبو الفدا القاهرة

مكتبة ٢٦ يوليو:

١٩ شارع ٢٦ يوليو - القاهرة

TOVANET1 :-

مكتبة المبتديان،

١٣ ش المبتديان - السيدة زينب

أمام دار الهلال - القاهرة

٣٦ ش شريف - القاهرة

مكتبة جامعة القاهرة:

بجوار كلية الإعلام -

مكتبة عرابي:

القاهرة

ت: ۲۵۷٤٠٠٧٥

مكتبة الجيزة:

ت: ۲۵۷۲۱۳۱۱

٥ ميدان عرابي - التوفيقية -

١ ش مراد - ميدان الجيزة - الجيزة

بالحرم الجامعي - الجيزة

مكتبة جامعة قناة السويس:

مبنى الملحق الإداري - بكلية

الزراعة - الجامعة الجديدة -

الإسماعيلية - ت: ١٤/٣٢٨٢٠٧٨

مكتبة ١٥ مايو،

ت: ۲۲۹۳۹۲۱۲

مدينة ١٥ مايو - حلوان

خلف مبنى الجهاز

ت: ۸۸۸۲،۵۵۲

ش الهرم - محطة المساحة -الجيزة - مبنى سينما رادوبيس

مكتبة رادوبيس،

مكتبة الإسكندرية:

-T/EATT970 ...

مكتبة أسيوط:

ت: ۲۰۲۰۲۰۸۸۰

٦٠ ش الجمهورية - أسيوط

مكتبة الإسماعيلية:

ت: ۸۷۰ ۱۲۳۱ ۲۰۷۸

مكتبة المنياء

ت، ١٤٤٤ ٢٣٦ ٢٨٠

مكتبة منوف:

جامعة منوف

مبنى كلية الهندسة الإلكترونية

١٦ ش بن خصيب - المنيا

التمليك - المرحلة الخامسة

عمارة ٦ مدخل (أ) - الإسماعيلية

٤٩ ش سعد زغلول - اسكندرية

مكتبة المنيا (فرع الجامعة):

مبنى كلية الآداب - جامعة المنيا -

ش عبد السلام الشاذلي - دمنهور

ميدان الساعة - عمارة سينما أمير

طنطا - ت: ۲۰۲۳۲۰۹٤ . ٤٠

مكتبة المنصورة،

ه ش الثورة - المنصورة

ت: ۱۷۲۶۲۷۱۹ ت

المنيا

مكتبة دمنهوره

مكتبة طنطاء

مكتبة بورفؤاده

ناصية ش ١١ ، ١١ - بورسعيد

مكتبة أكاديمية الفنون: ش جمال الدين الأفغاني من شارع

مبنى أكاديمية الفنون - الجيزة

السوق السياحي - أسوان

ن: ۲۹۲۰۲۹۳۰

مكتبة المحلة الكبرى:

مكتبة أسوان،

TOAD-191 .-

محطة المساحة - الهرم

بجوار مدخل الجامعة

ميدان محطة السكة الحديد

عمارة الضرائب سابقاً



يم الماديسان أسور اللانستان ويند المهنو (الذي مودان أسور (الدي مودان أسور الذي مودان أسور المدين الديسية المدين ا

سدن<u>ال</u>ه <del>سا دلسط</del>





